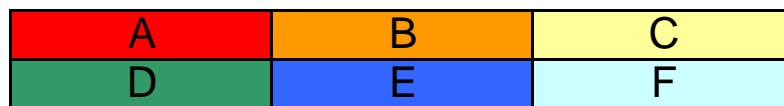


Zeitfenstermodell

Version 2.0.3



Stand:

20.02.2012 10:43

6 Gruppen : A, B, C, D, E, F

19.05.2010

A	B	C	D	E	F
Mathematik Geographie Geschichte	Chemie Informatik <i>Sozialkunde (LA)</i>	Physik Französisch	Deutsch Italienisch	Englisch Griechisch	Biologie Biomedizin Latein Spanisch
	Sport Musikpädagogik Kunsterziehung	Religion Digital Humanities	TecFun	Vgl. Sprachwiss.	Philosophie
Sonderpädagogik Musikwissensch.	Soziologie+ Polit. Wissens. Kunstgeschichte	Pädagogik Grundschulpäd. MenschCompSys	Lebensmittelchem. (Jura) (Medizin) Medienkomm.	Pharmazie Volkskunde	BWL/VWL
Altorientalistik	Ägyptologie Psychologie	Museologie Slavistik/Russisch	Vor.-u.Frühgesch. Indologie		Klass. Arch. Sinologie

6 Gruppen : A, B, C, D, E, F

15.03.10

Wahlzeiten (1.Jahr)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Kernzeit	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C	D	D	D	D	E	E	E	E	F	F	F	F
1.Wahl	EWS	D	D	D	E	EWS	E	E		F	F	F	A		A	A		B	B	B	C		C	C
2.Wahl		E	E	E	F		F	F	EWS	D	D	D	B	EWS	B	B		C	C	C	A		A	A
3. Wahl																	EWS					EWS		

Wahlfreiheit:

	A	B	C	D	E	F
A	x	3	3	2	3	3
B	3	x	3	3	2	3
C	3	3	x	3	3	2
D	2	3	3	x	3	3
E	3	2	3	3	x	3
F	3	3	2	3	3	x

Kernzeit	Hauptzeit	als Nebenfach überschneidungsfrei				
A	D E	B	C	F		
B	E F	A	C	D		
C	D F	A	B	E		
D	A B	C	E	F		
E	B C	A	D	F		
F	A C	B	D	E		

Kernzeiten

Stand 16.10 2010

1. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	A	F	C	B	A
10-11					
11-12	F	B	A	A	B
12-13					
13-14	E	D	EWS	C	D
14-15					
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

2. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	C	F	F	B	D
10-11					
11-12	E	D	A	A	C
12-13					
13-14	C	D	B	D	A
14-15					
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

3. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	F	B	EWS	F	C
10-11					
11-12	E	E	D	C	C
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17					
17-18	D	C	A	E	A

4. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	D	D	B	A	B
10-11					
11-12	A	E	F	C	D
12-13					
13-14	A	C	D	E	F
14-15					
15-16	C	F	EWS	B	E
16-17					
17-18	C	F	A	B	E

5. Studienjahr

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	A	D	D	A	F
10-11					
11-12	C	D	EWS	A	E
12-13					
13-14	D	C	B	E	B
14-15					
15-16	F	C	A	E	B
16-17					
17-18	E	F	F	B	C

	A		B			C		D		E		F		BWS
Unterrichtsfach	Erdkunde			Sport, Musik		Evang. Religion			Deutsch		Englisch		Biologie	
	Geschichte			Chemie		Kath. Religion					6		6	
	(alle Fächer)			Sozialkunde								Mathematik		
	2					Math			6			Sonderpäd	4	
		4				SoP.							4	
Drittel-fächer	Erdk		Math	Sport	Sozialk.		Ka. Rel	Arbeitslehre	Deutsch	Ar-	Englisch		Biologie	Math
	Ges			Musik	Chemie		Ev. Rel.			beits-			Physik	
			2	4	4	2	4	4	6	lehre	4		Erdk	2
										2			Ges.	2
Grund-Schul-Päda-gogik							Päd	Päd			Päd.			
							2	2			2			

Innerhalb der Kernzeit (8 SWS) des Faches werden 6 SWS für Grund-, Sonder- und Hauptschule ausgewiesen
 Sozialkunde erhält 2 SWS aus dem Bereich C (=Religion). Diese Zeit kann ist auch für das gymnasiale Lehramt genutzt werden.
 Mathematik hat eigens ausgewiesenen Zeiten (Nur für das "Unterrichtsfach für Haupt- und Grundschule").

Die Zeiten der Sonderpädagogik können auch von anderen Fächern genutzt werden
 (NUR) für Veranstaltungen für das "Unterrichtsfach für Haupt- und Grundschule".

Überschneidungen

20.4.2010

Die Zahlen beziehen sich auf:
 Grundschule: 584 Studierende
 Hauptschule: 420 Studierende
 Sonderschule: 913 Studierende

Für folgende Hauptfächer werden folg. Nebenfächer nicht unterstützt.

Hauptfach	Nebenfächer	Gegenwärtige eingeschrieb. Studenten					
		Grundschule		Hauptschule		Sonderschule	
Chemie	Sozialkunde	0		0			
Sozialkunde	Chemie	0		0			
Sport	Chemie, Sozialkunde	1		1			
Biologie	Erdkunde, Geschichte, Physik	0		1			
		1	0,17%	2	0,48%		

Für folgende Hauptfächer sind folgende Nebenfächer nicht optimal (2 SWS Überschneidung)

Hauptfach	Nebenfächer	Gegenwärtige eingeschrieb. Studenten					
		Grundschule		Hauptschule		Sonderschule	
Chemie	Kunsterz., Musik, Sport	4	(alle)	3			
Sport	Kunsterz., Musik	1		1			
		5	0,86%	4	0,95%		

NUR im 2. und 3. Studienjahr:

Hauptfach	Nebenfächer	Gegenwärtige eingeschrieb. Studenten					
		Grundschule		Hauptschule		Sonderschule	
Erdkunde	Biologie, Physik	0		7			
Geschichte	Biologie, Physik	0		4			
		0		11	2,62%		

Folgende Nebenfachkombinationen werden nicht unterstützt.

Nebenfach	Nebenfächer	Gegenwärtige eingeschrieb. Studenten					
		Grundschule		Hauptschule		Sonderschule	
Chemie	Sozialkunde	0		0		0	
Sport	Kunsterz., Musik	0		0		0	
Erdkunde	Geschichte, Biologie, Physik	0		6		0	
Geschichte	Biologie, Physik	0		0		0	
		0		6	1,40%		

1. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr						
8-9	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdk, Mathe+	Sond. Päd	Mathe GHR	Biolog.	Grundschulpädagogik	Sport Musik	Chemie	Mathe +		
9-10											
10-11	Biologie		Sport Musik	Chemie	Sozk.	Geschichte Erdkunde, Mathe+	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdk, Mathe+	Sport Musik	Chemie Sozk.	
11-12											
12-13	Englisch		Deutsch			BWS	Religion		Grundschulpädagogik		
13-14											
14-15	Mathe GHR		Religion			Englisch	Deutsch		Deutsch		
15-16											
16-17	Sport	Musik (Reserve)	Grundschulpädagogik		Sond. Päd	Mathe G/H	Engl.	Sond. Päd	Mathe G/H	Rel. Sozk.	Biologie
17-18											

1. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr			
8-9			Arbeitslehre	Sport, Musik Kunsterziehung	Mathematik			
9-10								
10-11	Biologie	Geschichte	Chemie	Sozialk.	Geschichte (Biologie)	Chemie	Sozialk.	
11-12	Physik	Erdkunde	Erdkunde	(Physik)				
12-13	Englisch		Deutsch			Religion	Arbeitslehre	
13-14								
14-15	Mathematik		Religion		Englisch	Deutsch		(Deutsch)
15-16								
16-17	Sport, Musik		Arbeitslehre				Biologie	
17-18	Kunsterziehung						Physik	

2. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr						
8-9	Grundschulpädagogik	Mathe GHR		Biologie	Deutsch						
9-10	Grundschulpädagogik										
10-11	Sond. Päd.	Mathe G/H	Gesch Erdk	Engl.	Deutsch	Sonder- Pädag.	Gesch Erdk, Math+	Sozialk	Reserve Sonderpäd.	Mathe +	Religion
11-12	Religion	Grundschulpädagogik	Sport Musik	Chemie	Deutsch	Geschichte Erdkunde, Mathe +					
12-13	Sport Musik	Chemie	Sozialk	Grundschulpädagogik	Mathe +	Englisch	Sond. Päd.	Mathe GHR	Biolog.		
13-14	Religion	Grundschulpädagogik	Sport Musik	Chemie	Deutsch	Geschichte Erdkunde, Mathe +					
14-15	Sport Musik	Chemie	Sozialk	Grundschulpädagogik	Mathe +	Englisch	Sond. Päd.	Mathe GHR	Biolog.		
15-16	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Sond. Päd.	Math G/H	Rel.	Sozk.	Sport Musik	Chemie	
16-17	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Sond. Päd.	Math G/H	Rel.	Sozk.	Sport Musik	Chemie	
17-18	Biologie (ungenutzt)	Englisch	BWS		Sond. Päd.	Math G/H	Rel.	Sozk.	Sport Musik	Chemie	

2. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	Arbeitslehre	Mathematik	Biologie Physik	Geschichte Erdkunde	Deutsch	
9-10	Arbeitslehre	Mathematik	Biologie Physik	Geschichte Erdkunde	Deutsch	
10-11	Arbeitslehre	Mathematik	Biologie Physik	Geschichte Erdkunde	Deutsch	
11-12	Arbeitslehre	Mathematik	Biologie Physik	Geschichte Erdkunde	Deutsch	
12-13	Religion	Arbeitslehre	Sport, Musik Kunsterziehung		Biologie Physik	Geschichte Erdkunde
13-14	Religion	Arbeitslehre	Sport, Musik Kunsterziehung		Biologie Physik	Geschichte Erdkunde
14-15	Chemie	Sozialk.	Arbeitslehre	Mathematik	Englisch	
15-16	Chemie	Sozialk.	Arbeitslehre	Mathematik	Englisch	
16-17	Chemie	Sozialk.	Englisch		Sport, Musik Kunsterziehung	
17-18	Chemie	Sozialk.	Englisch		Sport, Musik Kunsterziehung	

3. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo			Di		Mi			Do		Fr		
8-9	Sond. Päd	Mathe GHR	Biolog.	Sport	Musik (Réserve)	BWS			(Bio)		Religion		
9-10	Sond. Päd	Mathe G/H	Engl.	Englisch		Deutsch			Reser. SoPäd	Rel.	Grundschulpädagogik		
10-11	Sport	Chemie	Sozk	Geschichte		Grundschulpädagogik			Deutsch		Englisch		
11-12	Musik			Erdkunde, Mathe +									
12-13	Sport		Chemie		Biologie		Mathe +		Sport	Chemie	Sozk	Mathe GHR	
13-14	Musik								Musik				
14-15	Deutsch			Religion		Sond. Päd	Mathe +	Sozk.	Ges. Erdk	Grundschulpädagogik		Sonder-Pädagogik	Geschichte Erdk, Mathe +
15-16													
16-17													
17-18													

3. Studienjahr: Drittfächer

	Mo		Di		Mi			Do		Fr		
8-9	Integr. Bio, Phy, Ges, Erdk		Sport, Musik		/			/		Religion		
9-10	/		Kunsterziehung							Arbeitslehre		Arbeitslehre
10-11			/		Englisch		(D)			Deutsch		Englisch
11-12	/				Biologie		Arbeitslehre			Deutsch		Englisch
12-13			Chemie	Sozialk.	Physik	Geschichte Erdkunde	Mathematik			Chemie	Sozialk.	Mathematik
13-14			Physik		Erdkunde							
14-15	Sport, Musik		Biologie		Mathematik			Chemie	Sozialk.	Mathematik		
15-16	Kunsterziehung		Physik		Erdkunde							
16-17	Deutsch			Religion		/			Arbeitslehre		/	
17-18									Arbeitslehre			

4. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr					
8-9	Deutsch	Deutsch	Sport Musik	Chemie	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Sport Musik	Chemie	Sozk	
9-10										
10-11	Mathe	Grundschulpädagogik	Biologie	Religion	Grundschulpädagogik					
11-12										
12-13	Geschichte	Religion	Deutsch	Englisch	Biologie					
13-14	Erdkunde									
14-15	Sond. Päd.	Mathe	Biolog.	Sport	Musik	Englisch				
15-16			BWS							
16-17	Grundschulpädagogik	Mathe	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Sport Musik	Chemie	Sozk	Sond. Päd	Mathe	Engl.
17-18										

4. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	Deutsch	(D)	Sport, Musik Kunsterziehung		Chemie	Sozialk.
9-10						
10-11	Mathematik	Arbeitslehre	Biologie	Religion	Arbeitslehre	
11-12			Physik	Geschichte Erdkunde		
12-13	Geschichte	Religion	Deutsch	Englisch	Biologie	
13-14	Erdkunde				Physik	
14-15				Sport, Musik Kunsterziehung	Englisch	
15-16						
16-17	Arbeitslehre	Mathematik		Chemie	Sozialk.	
17-18						

5. Studienjahr: Unterrichtsfach + Grundschulpädagogik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr								
8-9	Geschichte Erdkunde	Deutsch	Deutsch	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Biologie							
9-10													
10-11	Religion	Grundschulpädagogik	BWS	Mathe	/	Englisch							
11-12													
12-13	Deutsch	Sond. Päd.	Math	Rel.	Sozk.	Sport	Chemie	Sozk	Sond. Päd	Mathe	Engl.	Sport	Musik (Reserve)
13-14													
14-15	Mathe	/	Religion	Sonder- Pädagogik	Geschichte Erdkunde	Grundschulpädagogik	Sport Musik	Chemie	Sozk				
15-16													
16-17	Englisch	Sond. Päd	Mathe	Biolog	Biologie		Sport Musik	Chemie	Grundschulpädagogik				
17-18													

5. Studienjahr: Drittfächer

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	Geschichte Erdkunde	(Deutsch)	Deutsch	/	Biologie	
9-10					Physik	
10-11	Religion	Arbeitslehre	/	Mathematik	Englisch	
11-12						
12-13	Deutsch	/	Chemie	Sozialk.	Sport, Musik Kunsterziehung	
13-14						
14-15	Mathematik	Religion	/	Arbeitslehre	Chemie	Sozialk.
15-16						
16-17	Englisch	/	Biologie	Geschichte	Sport, Musik Kunsterziehung	Arbeitslehre
17-18			Physik	Erdkunde		

Vorlesungen: Mathematik, Informatik u. ä.

Stand: 13.02.2011

Name	Abk.	Kürzel	SWS	Sem.	Saal	Hörerkreis	Bem.
1. Semester							
Lineare Algebra I	LNA1	10-M-LNA-1V	4	1		M1,CM1,MP1,WM1,L1	
Analysis I	ANA1	10-M-ANA-1V	4	1/3		M1,CM1,MP1,WM1,L3	
Propädeutikum Mathematik	PPM	10-M-PPM-1	2 x 2	1		M1,CM1,MP1,WM1,L1	
Elementare Zahlentheorie	EZTH	10-M-EL1-1V	4	1		S1G,S1H,S1R	
Elementare Geometrie	EGEO	10-M-EL2-1V	4	1		S1G,S1H,S1R	
Algorithmen und Datenstrukturen	ADS	10-I-ADS-1V	4	1		I1,R1,IL1	
Informationsübertragung	IÜ	10-I-IÜ-1V	4	1		I1	
Didaktik der Informatik I	DDI1	10-I-D1GY-1V	2	1		IL1	
Übungen zur Didaktik der Informatik I	Ü:DDI1	10-I-D1GY-Ü	2	1		IL1	
Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme I	ELR1	10-I-ELR1-1V	2	1		R1	
2. Semester							
Lineare Algebra II	LNA2	10-M-LNA-2V	4	2		M2,CM2,MP2,WM2,L2	
Analysis II	ANA2	10-M-ANA-1V	4	2/4		M2,CM2,MP2,WM2,L4	
Einführung in die Zahlentheorie	ZTH	10-M-ZTH-1V	4	2/6		M6,L2	
Elementare Stochastik	ESTO	10-M-EL2-2V	2/3	2		S2G,S2H,S2R	
Lineare Algebra (GHR)	ELNA	10-M-M1GHR-1V	4	2		S2G,S2H,S2R	
Softwaretechnik	SWT	10-I-SWT-1V	4	2		I2	
Rechenanlagen	RAL	10-I-RAL-1V	4	2		I2	
Praktikum zur Anwendung von Informatiksystemen	PAI	10-I-D2GY-1P	2	1		IL2	
Einführung in Luft- und Raumfahrtssysteme II	ELR2	10-I-ELR2-1V	2	2		R2	
Luft- und Raumfahrtbetrieb	LRBE	10-I-LRBE-1V	4	2		R2	
3. Semester							
Vertiefung Analysis	VAN	10-M-VAN-1V	4	3/5		M3,CM3,MP3,L5	
Numerische Mathematik I	NM1	10-M-NUM-1V	4	3/5/9		M3/5,CM3,MP5,WM5,L9	
Stochastik I	ST1	10-M-STO-1V	4	3/5		M3/5,CM5,MP5,WM3	

Mathematische Methoden der Physik I	MMP1	10-M-MMP-1V	4	3	MP3
Didaktik der Geometrie	D-GEO	10-M-D1GY-1V	2	3	L3
Analysis in einer Variablen	EANA1	10-M-M1GHR-2V	4	3	S3G,S3H,S3R
Didaktik der Arithmetik (GS)	EDARI	10-M-DGGS-1V	2	3	S3G
Didaktik der Algebra (HS,RS)	EDALG	10-M-DGHR-1V	2	3	S3H,S3R
Logik für Informatiker	LOG	10-I-LOG-1V	2	3	I3
Mathematik für Informatiker III	MINF3	10-M-INF3-1V	4	3	I3
Zentralavionik	MEC	10-I-MEC-1V	4	3	R3
Messtechnik	LMT	10-I-LMT-1V	2	3	R3
4. Semester					
Einführung in die Funktionentheorie	FTH	10-M-FTH-1V	4	4/6	M4/6,CM4/6,L6
Einführung in die Geometrie (DiffGeo/ProjGeo)	GEO	10-M-D/PGE-1V	4	4/6/8	M4/6,MP4/6,L8
Numerische Mathematik II	NM2	10-M-NUM-2V	4	4	M4,CM4
Stochastik II	ST2	10-M-STO-2V	4	4	M4,WM4/6
Mathematische Methoden der Physik II	MMP2	10-M-MMP-2V	4	4	MP4
Einführung in die Stochastische Finanzmathematik	EFM	10-M-EFM-1V	4	4	WM4
Didaktik der Algebra	D-ALG	10-M-D1GY-2V	2	4	L4
Analysis in mehreren Variablen	EANA2	10-M-M2GHR-1V	2	4	S4G,S4H,S4R
Didaktik der Geometrie (GS)	EDGGS	10-M-DGGS-2V	2	4	S4G
Didaktik der Geometrie (HS,RS)	EDGHR	10-M-DGHR-2V	2	4	S4H,S4R
Theoretische Informatik	TI	10-I-TI-1V	4	4/8	I4,IL8
Automatisierungs- und Regelungstechnik	AR	10-I-AR-1V	4	4	I4,R4
Didaktik der Informatik II	DDI2	10-I-D1GY-2V	2	4	IL4
Übungen zur Didaktik der Informatik II	Ü:DDI2	10-I-D1GY-2Ü	2	4	IL4
Borddatenverarbeitung	BDV	10-I-BDV-1V	4	4	R4
Luft- und Raumfahrtlabor	LRLA	10-I-LRLA-1P	2+2	4	R4
5. Semester					
Einführung in die Algebra	ALG	10-M-ALG-1V	4	5/7	M5,L7
Gewöhnliche Differentialgleichungen	DGL	10-M-DGL-1V	4	5	M5,CM5,L5
Modellierung und Wissenschaftliches Rechnen	MWR	10-M-MWR-1V	4	5	CM5,MP5
Versicherungsmathematik I	VSM	10-M=AVSM-1V	4	5	WM5

Analytische Geometrie	EAGEO	10-M-M2GHR-2V	4	5	S5G,S5H,S5R
Didaktik der sachbezogenen Mathematik (GS)	EDSBZ	10-M-DGGS-3V	2	5	S5G
Didaktik der Stochastik (HS,RS)	EDSTO	10-M-DGHR-3V	2	5	S5H,S5R
Datenbanken	DB	10-I-DB-1V	2/4	5	I5,IL5
Luft- und Raumfahrtynamik	LRDN	10-I-LRDN-1V	4	5	R5
6. Semester					
Gewöhnliche Differentialgleichungen (GHR)	EDGL	10-M-M2GHR-3V	3	6	S6G,S6H,S6R
Objektorientierte Programmierung	OOP	10-I-OOP-1V	2	6	I6,IL6

Vorlesungen: Biologie, Chemie, Physik

Stand: 25.01.2012

Veranst.Nr.	Name 1. Semester	Abk.	Kürzel	SWS	Semes	Saal	Hörerkreis	offiz. Titel	Bemerkung
753010	Physikalische Chemie I	PhyCh	08-PC 1.1	2	1	A	LRS-SE-5, Ph-SE-1-WS, Ph-SE-2-SS, LHS-SE-5, LGS-SE-5, LMC-B-3-WS, LMC-B-4-SS	Thermodynamik, Kinetik und Elektrochemie für Studierende der Biologie, Lebensmittelchemie, Pharmazie und des Lehramtes Chemie (Grund-, Haupt- und Realschule)	
718001	Allg./Org Chemie	AllCh	AAC NF	4	1	MS	Bi, Med.,L	Allgemeine und Anorganische Chemie für Studierende der Medizin, der Zahnmedizin und der Biologie	
728001	" "	"	OC NF			MS	BioCh, BioM,Phy, Nano, MC-B-2-SS, Ph-SE-2-SS	Organische Chemie für Studierende der Medizin, der Biomedizin, der Zahnmedizin und der Ingenieur- und Naturwissenschaften	
710201	Experimentalchemie	ExpCh	08-AC1-1V1	4	1	MS	BC-B-1, Ch-B-1-WS, Ch-B-2-SS, TecFun-B-1, LGS-SE-1, LHS-SE-1, LGy-SE-1, LRS-SE-1	Experimentalchemie	
0710941	Erläuterungen zur Vorlesung Experimentalchemie	ExpCh Erl	08-AC1-LA3				LGy-SE-1,LGS-SE-1,LHS-SE-	Erläuterungen zur Vorlesung Experimentalchemie	
	fällt raus	KonCh	08-AC1-1V2	2	1	A	BioCh,Ch,ChLa	Konzepte der Allgem. Und Anorganischen Chemie	
710203	Analytische Chemie	ANCh	08-AC1-1V2	2	1	A	BC-B-1, LGy-SE-1, LGS-SE-1, Ch-B-1-WS, LHS-SE-1, LRS-SE-1	Analytische Chemie	ersetzt Konzepte
941002	Einführung in die Physik 1 (Nebenfach)	E-Phy	11-EFNF-1V1	4	1	MS	Bi, LCh, Info, ZM, BC-B-1, Ch-B-1-WS, Ch-B-2-SS, LMC-B-2-SS, LMC-B-1-WS, Ph-SE-1-WS, Ph-SE-2-SS	Einführung in die Physik I (Mechanik, Schwingungslehre, Wärmelehre, Elektrostatik) für Studierende eines physikfernen Nebenfachs (allg. Naturwissenschaften, Biomedizin und Zahnheilkunde)	
805070	Mathematik für Biologen+Chemiker	MaBC	10-M-MCB-1V	3	1	A	WS: BC-B-1, Ch-B-1-WS,LMC-B-1-WS; SS:	Mathematik für Studierende der Chemie und Biologie	
06070601 usw.	Allgemeine Biologie I	AllBio	07-1A1	5	1	A	Bi, BiLa	Allgemeine Biologie: Zytologie, Anatomie	
	Mathematik 1 für Physiker / Informatiker	MaPh	10-M-MPI1	5	1		Phy, Info		
805030	Mathematik 1 für Nano	MaNano	10-M-ING1	5	1		Nano,TecFun	Mathematik für Ingenieure	
sie Vorl.Physik	Experimentelle Physik I	Phy	11-E1 / 11-KP-1	4	1	MS	Phy,Nano,PhyLa	Einführung in die Physik (Hardcore und physik-nah)	
sie Vorl.Physik	Auswertung von Messungen u. Fehlerrechnung	AusPh	11-PFR/11-P-FR	2	1	MS	Phy, Nano,PhyLa, Nebenfach	Auswertung von Messungen und Fehlerrechnung	
	Mathematische Rechenmeth. 1	MaRe1	11-P-MR-1	2	1		Phy, PhyLa		
	2. Semester								
	Konzepte der Allg. Chemie	KonCh	08-AC1-1V2	2	1	A		Konzepte der Allgem. Und Anorganischen Chemie	
0720201	Organische Chemie 1	OrgCh	08-OC1	3	2-4	MS	BC-B-2,Ch-B-2-WS,Ch-B-3-SS,TecFun-B-2,LGy-SE-4,LHS-SE-2,LRS-SE-2,LGS-SE-2		
	Analytische Chemie 1	AnCh	08-AC1	2/3	2	A	BioCh, Ch ChLa,LC		
0710210	Chemie der Hauptgruppenelemente	HGCh	08-AS1-1V1	2	2	A	Ch-B-2-WS,Ch-B-1-SS,LGy-SE-2,LRS-SE-6	Chemie der Hauptgruppenelemente	ersetzen AnaCh
0710211	Chemie der Übergangsmetalle	ÜMCh	08-AS1-1V2	2	2	A	Ch-B-1-SS,Ch-B-2-WS,LGy-SE-2	Chemie der Übergangsmetalle	
	Einführung in die Physik 2 (Nebenfach)	E-Phy	11-EFNF-1V2	3	2	MS	Bi, Ch,LC,Pha, BC, LCh, Info, ZM	Einführung in die Physik für Stud. eines physikfernen Faches	
0750210	Grundlagen der Quantenmechanik	GrQua	08-PC1-1V1 und	4	2-4	A	Ch-B-2-WS,Ch-B-1-SS,BC-B-2,LGy-SE-4,TecFun-B-4	Grundlagen der Quantenmechanik und Spektroskopie	08-PC1-1V1 08-PC1-1V2 Elektronische Struktur und Spektroskopie LA GY hört nur V1=Teil1

	Mathematische Biologie und Biostatistik	MaB	10-M-MCB-1V	2	2	B	Bi		
	Allgemeine Biologie II	AllBio2	07-1A1	5	2	A	Bi, BiLa		
	BioStatistik	BioSta		4			Bio		
	Mathematik 2 für Physiker	MaPh	10-M-MPI2	4	2		Phy		
0805010	Mathematik 2 für Nano	MaNano	10-M-ING2	4	2		Nano	Mathematik für Physiker und Informatiker II	
sie Vorl.Physik	Experimentelle Physik II	Phy2	11-E2 / 11-KP-2	4	2	MS	Phy,PhyLa	Einführung in die Physik (Hardcore und physik-nah)	
	Mathematische Rechenmeth. 2	MaRe2	11-P-MR-2	2	2		Phy, PhyLa, Nano, Nebenfach?		
	Fachdidaktik Physik 1	FD Phy	11-P-FD1	2	2		PhyLa	Einführung in die Fachdidaktik Physik 1	
0728002	Organische Chemie 2 für Studierende der Biologie	OC2_Bio	OC-Bio-2V				Bio	Organische Chemie 2 für Studierende der Biologie und Ingenieurwissenschaften	
	Name	Abk.	Kürzel	SWS	Semes	Saal	Hörerkreis	offiz. Titel	
	3. Semester								
750220	Thermodynamik, Kinetik, Electrochem.	TKE	08-PC2-1V	4	3	A	Ch-B-3-WS, LGy-SE-3, BC-B-3, Ch-B-2-SS	Thermodynamik, Kinetik, Elektrochemie	
720206	Theoretische Modellvorst. Chemie	TMCh	08-TC-1V	2	3	B	Ch-B-2-SS, Ch-B-3-WS	Theoretische Modellvorstellungen in der Chemie	
720205	Praktische Spektroskopie 1	PrSpe1	08-OC2-1V2	2	3	A	Ch-B-3-WS, Ch-B-4-SS, LGy-SE-7	Praktische Spektroskopie 1	
720203	Organische Chemie II	OrgCh2	08-OC2-1V1	3	3	A	LGS-SE-3,LHS-SE-3, LRS-SE-3, LGy-SE-5, BC-B-3, Ch-B-3-WS, Ch-B-4-SS, TecFun-B-3	Organische Chemie 2	
	Fachdidaktik Chemie	FDCh		2	2	3			
	Allgemeine Biologie 3	AllBio3		5	3	A	Bi, BiLa		
	Übungen Allgemeine Biologie 3 (Organische Chemie)	ÜAIB3		5	3	A	Bi, BiLa		
	Fachdidaktik Biologie	FDBio		3	3				
	Experimentelle Physik 3	Phy3	11-E3 / 11-KM1	4	3		Phy		
	Mathe 3 für Physiker und Nanos	MaPy3		4	3		Phy, Nano		
sie Vorl.Physik	Theoretische Physik 1	ThPy1	11-TM	4	3		Phy		
	Moderne Physik 1	PhyLa3	11-P-MP1	4	3		PhyLa		
0750240	PraktPhysChem	PhysPrakt	08-PC2-2				Ch-B-3-WS,Ch-B-3-SS	Praktikum der Physikalischen Chemie 2	
	4. Semester								
730201	Biochemie	BioCh	08-BC-1V1	2	4	A	Ch,CHLA,BC	Biochemie1	
720210	Organische Chemie 3	OrgCh3	08-OC3-1V	2	4	A	Ch-B-4-WS,Ch-B-5-SS		
750230	Quantenchemie und Symmetrie	QuaSy	08-PC3-1V1/2	3	4	A	Ch-B-4-WS,Ch-B-3-SS		
	Anorganische Stoffchemie	AnSch	08-AC2-1V1	2	4	A	Ch		
neu	Festkörperchemie	FKCh	08-AC2-1V1	2	4	A	Ch-B-4-WS,Ch-B-3-SS	Festkörperchemie	Ersetzt AnSch
710209	Praktische Spektroskopie 2	PrSpe2	08-AC2-1V2	2	4	B	Ch-B-4-WS,Ch-B-5-SS		
0607631	Einführung Biostatistik	BioSta	2BM-1BMV				BC-B-4,BC-B-6+Bio??	Einführung in die mathematische Biologie und Biostatistik	
0732103	Molekularbio	MolBio	08-BC-MOL-1				BC-B-4,Ch-M	Molekularbiologie für Studierende der Biochemie Bachelor und Chemie Master -	
0325030	Pharmakologie	Pharma	03-XXXX				BC-B-4, Bio, BioMed	Pharmakologie und Toxikologie für Studierende der Medizin, der Biologie und der Biomedizin	
	FD Chemie	FDCh		2	4				
	Allgemeine Biologie 4	AllBio4			4	A	BiLa		
	FD Biologie	FDBio		2	4		BiLa		
	Experimentelle Physik 4	Phy4	11-E3 / 11-KM2	3	4	MS	Phy		
	Theoretische Physik 1 Lehramt / Nano	ThPh1La	11-TP1	4	4		PhyLa, Nano		
	Theoretische Physik 2	ThPh2	11-QM	4	4		Phy		
	Mathematik 4 für Physiker	MaPh4		4	4		Phy		
	Fachdidaktik Physik 2	FD Phy	11-FD2	2	4		PhyLa	Einführung in die Fachdidaktik Physik 2	
	Fachdidaktik Seminar (Schülerlabor)	FDPhySe	11-P-LLL-1	2	4		PhyLa		
	5. Semester								
	Experimentelle Physik 4	Phy5	11-KET	3	5				
720212	Organische Chemie 4	OC4	08-OC4-1V1		5		Ch-B-5-WS, Ch-B-6-SS, LGy-SE-7	Organische Chemie 4	

730203	Biochemie 2	BioCh2	08-BC-1V2		5		BC-B-3, Ch-B-5-WS, Ch-B-6-SS, LMC-B-5-WS, LMC-B-6-SS	Biochemie II	
720214	Literaturrecherche zur Organischen Chemie	Litrech	08-LROC-1Ü	2	5		Ch-B-5-WS, Ch-B-4-SS	Literaturrecherche zur Organischen Chemie	
710212	Literaturrecherche zur Anorganischen Chemie	Litrech	08-LRAC-1Ü		5		Ch-B-5-WS, Ch-B-4-SS	Literaturrecherche zur Anorganischen Chemie	
0710210	Elementorganische Chemie	EloCh	08-AC3-1V1		5		Ch-B-5-WS, Ch-B-6-SS, LGy-SE-5, LGy-SE-7, LGy-SE-9	Elementorganische Chemie	Im LaGy als Wahlveranstaltung im Freien Bereich
		AC2Prak			5				
		OC2Prak							
0353170	Toxikologie	Tox	08-TR-1V1 Toxikologie 08-TR-1V2 Rechtskunde		5		Ch-B-5-WS, Ch-B-4-SS, LGy-SE-5, LGy-SE-7, LGy-SE-9, LMC-B-5-WS, LMC-B-4-SS, BC-B-5	Toxikologie und Rechtskunde	Im LA Gy: Freier Bereich, keine Pflichtveranstaltung Für BC: FSQ
0750235	Statistische Thermodynamik	StaTh	08-PC4-1V1		6		Ch-B-5-WS, Ch-B-4-SS		
	6. Semester				6				
	7. Semester								

Fachdidaktik

Vorlesungsnummer	Name	Abk.	Kürzel	SWS	Semes	Saal	Hörerkreis	offiz. Titel	
WS									
0708712	Unterrichtspraxis Chemie	FD-Sbprakt-GY					LGy-SE-5	Unterrichtspraxis Chemie	bisher: Planung und Analyse von Chemieunterricht - Seminar zum studienbegleitenden fachdidaktischen Praktikum für das Lehramt an Gymnasien (Mindestteilnehmerzahl 5!)
neu	Grundlagen der Planung und methodische Gestaltung von Chemieunterricht	FD-GruG-(GY, RS) und FDCh BM2 (GS/HS)	08-FD-GRU-G-2				LGy-SE-7, LRS-SE-7, LHS-SE-3, LGS-SE-3	Grundlagen der Planung und methodische Gestaltung von Chemieunterricht	identisch mit 08-FD-Ch-BM-2S für GS + HS Seminar zu ausgewählten Themen aus der Vorlesung Einführung in die Fachdidaktik Chemie
0708725	Einführung in die Fachdidaktik Chemie	EinFD Chem (GY)	08-FD-Einf-1V				LGy-SE-7, LRS-SE-3, LHS-SE-3, LGS-SE-3	Einführung in die Fachdidaktik Chemie	
0708720	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung - Chemie in der Realschule I	GruRS	08-FD-Gru-RS-2S				LRS-SE-3	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung - Chemie in der Realschule I	
0708721	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung: Chemie in der Realschule 2	FD-IGP Chem (RS)	08-FD-IGP-1S				LRS-SE-7	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung: Chemie in der Realschule 2	
0708719_2	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung -	FD Chem SchulUms (GH)	08-FD-SchulUms				LGS-SE-5, LHS-SE-5	Fachliche Inhalte und ihre schulische Umsetzung - Chemie in der Hauptschule	
NN2	Planung von Unterrichtseinheiten	ExUnt2 GH	08-FD-ExUnt2				LHS-SE-7, LGS-SE-7	Planung von Unterrichtseinheiten	
SS									
0708704	Das Experiment im Chemieunterricht (RS, Gy), Se	FD-Cex	08-FD-CEx-1V				LGy-SE-4, LRS-SE-6	Das Experiment im Chemieunterricht (RS, Gy), Seminar mit Übungen	
0708701	Chemische Experimente im Unterricht der Grund-	FD Chem ExUnt GH 120 min.	08-FD-ExUnt1				LGS-SE-6, LHS-SE-6	Chemische Experimente im Unterricht der Grund- und Hauptschulen	

Vorlesungen Physik und Astronomie (Pflicht Bachelor und Staatsexamen)				G8/G9/BW-Faktor			1,30	Schwund	1	0,8	Stand: 12.2.2012	
Abk. HH	Modulkürzel	Teilmodulkürzel	SWS	Anzahl WS 10/11	Anzahl SS11	Anzahl WS 11/12	Anzahl SS 11	Technik etc.	Saal	Hörerkreis	Bemerkung / Hinweis	VV-Nr.
1. Semester												
Einführung in die Physik für Stud. eines physikfernen Faches	E-Phy	EFNF1	11-EFNF-1V1	4	350		455	Bühne	HS 1	Bi, Ch, (ChLa), LC, Pha, BC, LCh, Info,	Zahl Chemie etc. ???	
Mathematik 1 für Physiker / Informatiker	MaPh1	M-PHY1	10-M-MPHY1	5	102	15	152	Tafel	Zuse	Phy1, Info1	Zahl Info ? Zuse zu groß!	
Mathematik 1 für Nano	MaNano	M-NST1	10-M-NST1	5	98	11	142	Tafel	HS 3	Nano1, TechFun1, LuR1	HS 3 zu klein!	
Klassische Physik 1	Phy	KP1, P-E1	11-E1 / 11-KP-1 / 11-P-E-1	4	309		402	Bühne	HS 1	Phy1, Nano1, PhyLa1, MaPhy1		
Klassische Physik 1 Großübung	Phy ÜB	KP1, P-E1	11-E1 / 11-KP-1 / 11-P-E-1	2	309	4	407	Overhead	HS 1	Phy1, Nano1, PhyLa1, MaPhy1	HS1 eher nein, aber Overhead	
Auswertung von Messungen u. Fehlerrechnung	AusPh	PFR / P-PFR	11-PFR/11-P-FR	2	239		311	Beamer	HS 1	Phy1, Nano1, PhyLa1, MaPhy1, LuR3		
Mathematische Rechenmethoden 1	MaRe1	MR1	11-P-MR-1	2	181		235	Tafel	Zuse	Phy1, PhyLa1, (Nano1.) Nf13?		232
Einführung in die Nanostrukturtechnik 1	EIN1	EIN1	11-EIN-1V	2	46	3	64	Beamer	HS 5	Nano1, Nf35		
Einführung in die Nanostrukturtechnik 2	EIN2	EIN2	11-EIN-2S	2/4	0	11	14	Beamer	HS 5	Nano2-SS11	einmalig WS11/12! Entfällt !!!	
2. Semester												
Einführung in die Physik für Stud. eines physikfernen Faches	E-Phy2	EFNF2	11-EFNF-1V2	3	350		455	Bühne	HS 1	Bi, Ch, (ChLa), LC, Pha, BC, LCh, Info,		
Mathematik 2 für Physiker	MaPh2	M-PHY2	10-M-PHY2	5	102	15	152	Tafel	Zuse + HS 3	Phy2, Info2	Zuse zu groß, kein HS frei!	
Mathematik 2 für Nano	MaNano2	M-NST2	10-M-NST2	5	98	11	142	Tafel	HS 3 + HS 3	Nano2, TechFun1, LuR2		
Klassische Physik 2	Phy2	KP2, P-E2	11-E2 / 11-KP-2 / 11-P-E-2	4	309	55	473	Bühne	HS 1	Phy2, Nano2, PhyLa2, MaPhy2		
Klassische Physik 2 Großübung	Phy2 ÜB	KP2, P-E2	11-E1 / 11-KP-1 / 11-P-E-1	2	309	55	473	Overhead	HS 1	Phy2, Nano2, PhyLa2, MaPhy2	Turing zu klein, mind. HS 1	
Mathematische Rechenmethoden 2	MaRe2	MR2	11-P-MR-2	2	181		235	Tafel	Zuse	Phy2, PhyLa2 (Nano2), Nf24?	HS 3 zu klein!	
Einführung in die Nanostrukturtechnik 2	EIN2	EIN2	11-EIN-2S	2/4	46		60	Beamer	HS 5	Nano2, LuR2	mind. 2 Seminargruppen	
Einführung in die Fachdidaktik Physik 1	FD1	P-FD1	11-P-FD1-1	2	82	-23	77	Beamer	HS 2	PhyLa2	HS P und HS 3 belegt!	
Schulphysik 1	SP1	P-SP1	11-SP1	2	20		26	Beamer	SE	PhyLa24 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, SP1	
3. Semester												
Kondensierte Materie 1	Phy3	KM1, E3	11-E3 / 11-KM1	4	157		157	Beamer	HS 3	Phy3, Nano3, Fokus1, MaPhy3, Nf35?		
Mathe 3 für Physiker und Ingenieure	MaPh3	MP3	11-MPI3	4	127		127	Tafel	HS 3	Phy3, Nano3, TechFun3		
Theoretische Physik 1	ThPh1	TM	11-TM / 11-TQM-1	4	111		111	Tafel	HS P	Phy3, Fokus3, MaPhy3	Hörsaal P zu klein!	
Moderne Physik 1	PhyLa3	P-MP1	11-P-MP1	4	85	-11	74	Beamer	HS P	PhyLa4		
Schulphysik 2	SP2	P-SP2	11-SP2	2	10		10	Beamer	SE	PhyLa2 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach	
4. Semester												
Kondensierte Materie 2	Phy4	KM2, E3	11-E4 / 11-KM2	3	126		126	Beamer	HS 3	Phy4, Nano4, Fokus2, MaPhy4, Nf46?		
Theoretische Physik 1 Lehramt / Nano	ThPh1La	TP1	11-TP1	4	139		139	Tafel	HS 3	PhyLa4, Nano4	Hörsaal P zu klein!	
Theoretische Physik 2	ThPh2	QM	11-QM/11-TQM-2	4	74		74	Tafel	HS P	Phy4, MaPhy4, Fokus3 vorl.fr. Zeit		
Mathematik 4 für Physiker (und Ingenieure)	MaPh4	MP4	11-MPI4	4	156		125	Tafel	HS P	Phy4, (Wahl Nano4)		
Einführung in die Fachdidaktik Physik 2	EinFD2	P-FD1-2	11-FD1-2	3	82		82	Beamer	A 101	PhyLa4	HS 5, HS P, HS 3 belegt!	
Fachdidaktikseminar Elementarisierung	Sem. EL GHR	P-EL	11-P-EL	3	17		17	Beamer	MS SE	PhyLa4 (GHR)	nicht für Gymnasium	
Demonstrationspraktikum GY, GS, HS	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	73		73	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GvGH)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4.	
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum GHR	Schul-Prakt. GHR	P-SBPGS/HS/RS-1	11-P-SBPGS/HS/RS-1	(6)	85		85	Schule	Schule	PhyLa45 (GHR)	Do 8 - 13 (14), 4/5, FS, FS, kein	
Planung und Analyse von Physikunterricht GHR	Schulpr. Bedieitv.	P-SBPGS/HS/RS-2	11-P-SBPGS/HS/RS-2	2	17		17	Beamer	MS SE	PhyLa45 (GHR)	kein Gymnasium	
Schulphysik 3	SP3	P-SP3	11-SP3	2	10		10	Beamer	SE	PhyLa24 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, SP1	
5. Semester												
Hauptseminar	HS	HS	11-HS	2	109		109	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, Nf56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Grp.)	
Kern- und Elementarteilchenphysik	Phy5	KET	11-KET	3	106		106	Beamer	HS P	Phy5, MaPhy5, Fokus3	ab WS 2012/13 plus Fr 14-15 HS P	
Theoretische Physik 3	ThPhy3	ST	11-ST / 11-STE-1	4	109		109	Tafel	HS P	Phy5, MaPhy5		
Theoretische Physik 2 Lehramt / Nano	ThPh2La	TP2	11-TP2	4	114		114	Tafel	HS 3 -> A101	PhyLa7, Nano5		
Hauptseminar	HS	HS	11-HS	2	109		109	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, Nf56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)	
Seminar Ingenieurpraktikum	IP Sem	IP	11-IP	2	46		46	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, Nf56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)	
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	85		85	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GvGH und R)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine	
Studienbegleitendes fachdidaktisches Praktikum	Schul-Prakt.	P-SBPGY-1	11-P-SBPGY-1	(6)	85		85	Schule	Schule	PhyLa5 (GvGH und R)	Do 8 - 13 (14), nur für Gymnasium	
Planung und Analyse von Physikunterricht	Schulpr. Bedieitv.	P-SBPGY-2	11-P-SBPGY-2	2+2	69		69	Beamer	MS SE	PhyLa5 (Gv)	mind. zwei Gruppen, nur für	
Fächerübergreifender Unterricht Naturwissenschaften	FU NW	P-FU	11-P-FU-1	2	10		10	Beamer	SE	PhyLa56 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Did., alle NWS!	
6. Semester												
Theoretische Physik 4	ThPhy4	ED	11-ED / 11-STE-2	4	115	15	130	Tafel	HS P	Phy6, MaPhy6, Fokus4		
Hauptseminar	HS	HS	11-HS	2	109		109	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, Nf56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Grp.)	
Fortgeschrittenen Nanowissenschaften	FON	FON	11-FON	3+1	48		48	Beamer	HS 5 (HS 3)	Nano6		
Seminar Ingenieurpraktikum	IP Sem	IP	11-IP	2	46		46	Beamer	HS 5 / SE	Phy56, MaPhy56, Nf56 (Fokus456)	im 5. oder 6. FS (mehrere Gruppen)	
Fachdidaktik Seminar (Schülerlabor)	FD Sem LLL1	P-LLL-1	11-P-LLL-1	2	85		85	Beamer	MS SE	PhyLa4	wieso nicht der HS P ?	
Praktikum Schülerlabor	FD Labor LLL2	P-LLL-2	11-P-LLL-2	2	85		85	Praktikum	MS SE PR	PhyLa4		
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	85		85	Beamer	MS PR	PhyLa45678 (GvGHR)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine	
Fächerübergreifender Unterricht Naturwissenschaften	FU NW	P-FU	11-P-FU-1	2	10		10	Beamer	SE	PhyLa56 (HGS-DF)	nur für HS u. GS Didaktikfach, alle	
7. Semester												
Theoretische Physik 2 Lehramt / Nano	ThPh2La	TP2	11-TP2	4	114		114	Tafel	HS 3	PhyLa7, Nano5	siehe 5. Semester	
Moderne Physik 2	MP2	P-MP2	11-P-MP2-1V	4	85		85	Beamer	HS P	PhyLa7		
Moderne Physik 2 Übungen	MP2 ÜB.	P-MP2	11-P-MP2-1Ü	2	85		85	Beamer	HS P	PhyLa7		
Moderne Physik RS bzw. HSGS	MPR1 (MPH)	P-MPR-1/P-MPH	11-P-MPR-1 / 11-P-MPH	3	17		17	Beamer	SE	PhyLa7 (GHR)		
Gebietsübergreifende Konzepte	MPR2	P-MPR-2	11-P-MPR-2V	2	12		12	Beamer	SE	PhyLa7 (R)		
Gebietsübergreifende Konzepte Übungen	MPR2 ÜB.	P-MPR-2	11-P-MPR-2Ü	1	12		12	Beamer	SE	PhyLa7 (R)		
Begleitseminar (vertiefend)	MPR3	P-MPR-3	11-P-MPR-3	2	12		12	Beamer	SE	PhyLa7 (R)		
Fachdidaktik Seminar vertiefend	FD2 Sem. vert.	P-FD2	11-P-FD2	2	76		76	Beamer	HS 5	PhyLa78 (GvR)	im 7. und 8. FS, eine Gruppe	
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	85		85	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GvGHR)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine	
8. Semester												
Moderne Physik 3	MP3	P-MP3	11-P-MP3-1V	3	69		69	Beamer	HS 5	PhyLa(Gv8)		
Moderne Physik 3 Übungen	MP3 ÜB.	P-MP3	11-P-MP3-1Ü	1	69		69	Beamer	HS 5	PhyLa(Gv8)		
Fachdidaktik Seminar vertiefend	FD2 Sem. vert.	P-FD2	11-P-FD2	2+2	69		69	Beamer	HS 5 + SE	PhyLa78 (GvR)	im 7. und 8. FS, zwei Gruppen	
Demonstrationspraktikum 1	DemoPrakt1	P-DP1	11-P-DP1	4	85		85	Praktikum	MS PR	PhyLa45678 (GvGHR)	im 4. - 8. Fachsemester, im 4. keine	
Demonstrationspraktikum 2	DemoPrakt2 (Gv)	P-GP	11-P-GP	4	69		69	Praktikum	MS PR	PhyLa89 (Gv)	im 8. oder 9. FS, nur für Gymnasium	
Fortgeschrittenpraktikum	Fortg. Prakt. LAGv	P-FP	11-P-FP	4	69		69	Praktikum	MS PR	PhyLa89 (Gv)	Semester plus vorl.freie Zeit, nur für	
9. Semester												
Gebietsübergreifende Konzepte (Gymnasium)	GK	P-GK	11-P-GK-1V	4	69		69	Beamer	HS 5	PhyLa4 (Gv)	nur für Gymnasium, HS 5 zu klein!	
Gebietsübergreifende Konzepte Übungen (Gymnasium)	ÜB GK	P-GK	11-P-GK-1Ü	2	69		69	Beamer	HS 5	PhyLa4 (Gv)	nur für Gymnasium, HS 5 zu klein!	
Demonstrationspraktikum 2	DemoPrakt2 (Gv)	P-GP	11-P-GP	4	69		69	Praktikum	MS PR	PhyLa89 (Gv)	im 8. oder 9. FS, nur für Gymnasium	

Vorlesungen Physik und Astronomie (Wahlpflicht Bachelor 5. FS und ggf. Master)										
Wintersemester										
Angewandte Physik und Messtechnik										
Angewandte Physik I (Computational Physics)	A1	A1	11-A1	4	160	Beamer	HS 3	Phy3, Nano3		Bachelor
Angewandte Physik III (Labor- und Messtechnik)	A3	A3	11-A3	4	160	Beam/Taf.	HS 3	Phy5, Nano5		Bachelor
Einführung Energietechnik	ENT	ENT	11-ENT	4	50	Beamer	HS 5 (HS 3)	Phy5, Nano5		Bachelor
Biophysikalische Messtechnik Medizin	BMT	BMT	11-BMT	4	50	Beamer	SE 1	Phy5, Nano5		Bachelor
Einführung Physik Funktionswerkstoffe	TMS	TMS	11-TMS	3	50	Beamer	HS 5	Phy5, Nano5		Bachelor
Funktionalisierte Biomaterialien Teil I	NS-FBM	NS-FBM	03-NS-FBM	2	25	Beamer	HS 5	Nano3		Bachelor
Festkörper- und Nanostrukturphysik										
Spintronik	SPI	SPI	11-SPI	4	30	Beamer	HS 5	Phy5, Nano5		Bachelor
Nanoanalytik	NAN	NAN	11-NAN	4	50	Beamer	SE 2	Phy5, Nano5		Bachelor
Halbleiterphysik und Bauelemente	SPD	SPD	11-SPD	4	30	Beamer	SE 1 / SE 2	Phy5, Nano5		Bachelor
Halbleiter-Nanostrukturen	HNS	HNS	11-HNS	4	30	Beamer	SE 1 / SE 2	Phy5, Nano5		Bachelor
Theoretische Festkörperphysik 1	TFK	TFK	11-TFK	4	30	Tafel	SE 1 / SE 2	Phy5, Nano5		Bachelor
Quantenmechanik III: Vielteilchenphysik	QVTP	QVTP	11-QVTP	4	20	Tafel	SE 5	Phy5, Nano5		Bachelor
NEU ab WS12/13: Computational Material Science	CMS	CMS	11-CMS	4	20	Tafel	SE PI / CS	Phy5, Nano5		Bachelor / Master
Astro- und Teilchenphysik										
Angewandte Physik IV (Astrophysik)	A4	A4	11-A4	4	30	Beamer	SE Ost	Phy5, LuR6		Bachelor / Master
Einführung Plasmaphysik (entfällt WS 2011/12)	EPP	EPP	11-EPP	4	---	Beamer	UR Ost	Phy5		Master?
Einführung Weltraumphysik	ASP	ASP	11-ASP	4	50	Beamer	HS P	Phy5, 1MST		Master SST
Atmosphären- und Weltraumphysik	AWP	AWP	11-AWP	4	40	Beamer	SE Ost	Phy5, LuR6		Bachelor / Master
Astrophysikalisches Praktikum	APP	APP	11-APP	4	15	Beamer	PR Ost	Phy5		Bachelor / Master
GEÄNDERT: Experimentelle Teilchenphysik (LHC)	TPE	TPE	11-TPE	3	15	Beamer	UR West	Phy5		Bachelor / Master
Quantenmechanik III: ROFT	ROFT	ROFT	11-ROFT	4	20	Tafel	SE West	Phy5, Nano5		Bachelor / Master
Allgemeine Relativitätstheorie	ART	ART	11-ART	3	15	Tafel	PI SE	Phy6, Phy24		Bachelor / Master
Vorlesungen Physik und Astronomie (ausschließlich Master)										
Wintersemester										
Fortgeschrittenen-Praktikum	PFM	PFM	11-PFM	6	vfr. Zeit	Praktikum	Physik II	Phy12, Nano12		Master
Oberseminar Physik	OSP	OSP	11-OSP	2	20	Beamer	SE 1 / SE 2 / HS 5	Phy12		Master
Oberseminar Nano	OSN	OSN	11-OSN	2	20	Beamer	SE 1 / SE 2 / HS 5	Nano12		Master
Festkörper-Spektroskopie	FKS	FKS	11-FKS	4	30	Beamer	SE 2	Phy1, Nano1		Master
Festkörperphysik 2	FKS	FKS	11-FK2	4	30	Beamer	SE 2	Phy1, Nano1		Master
Supersymmetrie II	SUS	SUS	11-SUS	2	15	Tafel	SE West	Phy1		Master
DOPPEL: Computational Astrophysics	NMA	NMA	11-NMA	4	15	Beamer	UR Ost	Phy1		Master
Konzepte Astroteilchenphysik	ATT	ATT	11-ATT	2	15	Tafel	SE Ost	Phy1		Master
Gruppen und Symmetrien	GRT	GRT	11-GRT	4	20	Tafel	SE 5	Phy1		Master
Komplexe Systeme (entfällt WS 2011/12)	PKS	PKS	11-PKS	4	---	Beamer	SE 5	Phy1, Nano1		Master
Mechanisch-thermische Eigenschaften	E5T	E5T	11-E5T	4	20	Beamer	SE 3	TecFun13		Master TecFun

Vorlesungen Physik und Astronomie (Master und Wahlpflicht Bachelor)									
Sommersemester									
Mathematik 4 für Physiker (und Ingenieure)	MaPh4	MP4	11-MP4	4	20	Tafel	HS P	Phy4, (Wahl Nano4)	Bachelor
Angewandte Physik und Messtechnik									
Angewandte Physik II (Elektronik)	A3	A3	11-A3	4	150	Beamer	HS 3 / HS P	Phy6 (plus 4)	Bachelor
Grundlagen der Elektronik	N2	N2	11-N2	2	150	Beamer	HS 3 / HS P	Nano6 (plus 4)	Bachelor
Funktionalisierte Biomaterialien Teil II	NS-FBM	NS-FBM	03-NS-FBM	2	50	Beamer	SE 1	Nano4	Bachelor
Festkörper- und Nanostrukturphysik									
Nano-Optik	NOP	NOP	11-NOP	4	30	Beamer	SE 1	Phy46, Nano46	Bachelor
Quantentransport	QTH	QTH	11-QTH	4	30	Beamer	HS 5	Phy46, Nano46	Bachelor
Theorie Supraleitung	TSL	TSL	11-TSL	4	15	Beamer	SE E01	Phy46, Nano46	Bachelor / Master
Nanotechnologie Energieforschung	NTE	NTE	11-NTE	2	30	Beamer	HS 5	Nano6	Bachelor
Beschichtungsverfahren Gasphase	BVG	BVG	11-BVG	4	50	Beamer	HS 5	Phy4, Nano4, TechFun6	Bachelor
Labor- und Messtechnik Biophysik	LMB	LMB	11-LMB	4	50	Beamer	SE 1 / SE 2	Phy46, Nano46	Bachelor
ZEIT/RAUM: Organische Halbleiter	OHL	OHL	11-OHL	4	!!!!	Beamer	SE PI mittelgroß	Phy6, Nano6, TechFun6	Bachelor, Master TechFun SS 12: TechFun I Nano I
Angewandte Supraleitung	ASL	ASL	11-ASL	4	50	Beamer	HS 5	Phy4, Nano4	Bachelor
ZEIT/RAUM: Opto-elektronische Materialeigenschaften	MOE	MOE	11-MOE	4	!!!!	Beamer	SE PI mittelgroß	Phy4, Nano4, MaTechFun24	Bachelor, Master TechFun SS 12: TechFun I Nano I
Halbleiterlaser	HLF	HLF	11-HLF	4	50	Beamer	HS 5	Phy4, Nano4	Bachelor
Thermodynamik und Ökonomie	TDO	TDO	11-TDO	4	50	Beamer	SE 1	Phy46, Nano46	Bachelor
Astro- und Teilchenphysik									
Angewandte Physik IV (Astrophysik)	A4	A4	11-A4	4	40	Beamer	SE Ost	Phy6	Bachelor / Master
Allgemeine Relativitätstheorie	ART	ART	11-ART	3	15	Tafel	PI SE	Phy6, Phy24	Bachelor / Master
Spezielle Relativitätstheorie	SRT	SRT	11-SRT	3	15	Tafel	PI SE	Phy6, Phy24	Bachelor / Master
Quantenmechanik II	QM2	QM2	11-QM2	4	40	Tafel	HS P	Phy6, Phy2	(Bachelor) Master
Theoretische Elementarteilchenphysik	TEP	TEP	11-TEP	4	20	Tafel	SE West	Phy6	(Bachelor) Master
Detektoren Teilchenstrahlung	DTS	DTS	11-DTS	3	20	Beamer	SE West	Phy6	(Bachelor) Master
Wechselwirkung Beschleuniger	WWB	WWB	11-WWB	3	15	Tafel	SE E01 oder SE West	Phy6	(Bachelor) Master
GEÄNDERT: Standardmodell	TPS	TPS	11-TPS	4	15	Tafel	SE West	Phy5	Bachelor / Master ab SS 13 im SS
Vorlesungen Physik und Astronomie (ausschließlich Master)									
Sommersemester									
Fortgeschritten-Praktikum	PFM	PFM	11-PFM	6	vfr. Zeit	Praktikum	Physik II	Phy12, Nano12	Master
Oberseminar Physik (Experiment und Theorie)	OSP	OSP	11-OSP	2	20	Beamer	SE 1 / SE 2 / HS 5	Phy12	Master
Oberseminar Nano	OSN	OSN	11-OSN	2	20	Beamer	SE 1 / SE 2 / HS 5	Nano12	Master
Quantenfeldtheorie II									
Plasma-Astrophysik / Teilchen- und Plasmaastrophysik	APL	APL	11-APL	4	15	Tafel	SE Ost	Phy6	Master
Kosmologie / Physical Cosmology	AKM	AKM	11-AKM	4	15	Tafel	SE Ost	Phy6	Master
Supersymmetrie I	SUS	SUS	11-SUS	2	15	Tafel	SE Ost	Phy2	Master
Moderne Astrophysik	MAS	MAS	11-MAS	4	15	Tafel	SE Ost	Phy2	Master
Theoretische Astrophysik	AST	AST	11-AST	4	15	Tafel	SE Ost	Phy2	Master
DOPPEL: Numerical Methods in Astrophysics	NMA	NMA	11-NMA	4	15	Beamer	UR Ost	Phy2	Master doppeltes Modul !
Theoretische Festkörperphysik 2	TEK2	TEK2	11-TEK2	4	30	Tafel	SE 1	Phy2, Nano2	Master
Halbleiterphysik	HLP	HLP	11-HLP	4	30	Beamer	HS P	Phy2, Nano2	Master
Magnetismus	MAG	MAG	11-MAG	4	30	Beamer	HS P	Phy2, Nano2	Master
Kurzzeitspektroskopie	USQ / PCM4-1S1	USQ / PCM4-1S1	PCM4-1S1	3	15	Beamer	SE PI / Chemie	Phy2	Master
Renormierungstheorie	RNT (RMFT alt)	RNT (RMFT alt)	11-RNT	4	15	Tafel	SE PI / CS	Phy2	Master ????
Quanteninformation	QIC	QIC	11-QIC	3	20	Beamer	SE PI	Phy24, Nano24 (Phy6-Ba)	Master WIEDER ab SS 12
Bildgebende Verfahren Synchrotron	BMS	BMS	11-BMS	3	20	Beamer	SE PI / West CS / BbZ	Phy24, Nano24	Master NEU ab SS 12
Feldtheorie Festkörperphysik	FTFK	FTFK	11-FTFK	4	20	Tafel	SE PI	Phy24, Nano24	Master NEU ab SS 12

Entwurf Stundenplan Chemie

Stand 13.07.2011

Ba Chemie (1.Sem)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		MathBC	ExpCh	
9-10			MathBC	ExpCh	
10-11	ExpCh	ExpCh			
11-12	ANCh	ANCh			
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15	Chemie Praktika + Erläuterungen				
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Chemie (2.Sem)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			PFNF		
9-10			(100 P)	OrgCh	
10-11	ÜMCh	OrgCh			GrQua
11-12	ÜMCh	OrgCh			GrQua
12-13	EFNF2	GrQua		EFNF2	
13-14	EFNF2	GrQua		EFNF2	
14-15				HGCh	
15-16				HGCh	
16-17					
17-18					

danach ANCh Praktikum

Ba Chemie 3. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TKE				PrSpe1
9-10	TKE				PrSpe1
10-11			TMCh		TKE
11-12			TMCh		TKE
12-13					
13-14			OrgCh2		
14-15	Praktikum PC				OrgCh2
15-16					OrgCh2
16-17					
17-18					

Ba Chemie 4. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		OrgCh3	OrgCh3	QuaSy	QuaSy
9-10		FKCh	FKCh		QuaSy
10-11	PrSpe2				
11-12	PrSpe2				
12-13			BioCh		
13-14			BioCh		
14-15	BioCh				
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Chemie 5. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioCh2	BioCh2	StatTh	
9-10		BioCh2	EloCh	StatTh	
10-11	Tox				
11-12	Tox				
12-13	EloCh		OrgCh4		
13-14	EloCh		OrgCh4		
14-15				OrgCh4	
15-16				OrgCh4	
16-17					
17-18					

Ba Chemie 6. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PrSpe3				
9-10	PrSpe3				
10-11					
11-12					
12-13		PrSpe3			
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Litrech
Litrech

AC2-OC2
Praktika als
Blockprakt. Nach
Ende

nur noch Wahl !

Entwurf Stundenplan Chemie SS

Stand 13.07.2011

Ba Chemie (1.Sem)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		MathBC		
9-10			MathBC		
10-11	ÜMCh			ANCh extra	GrQua
11-12	ÜMCh			ANCh extra	GrQua
12-13		GrQua			
13-14		GrQua			
14-15				HGCh	
15-16				HGCh	
16-17					
17-18					

danach ANCh Praktikum

Ba Chemie 2. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TKE			ExpCh	
9-10	TKE			ExpCh	
10-11	ExpCh	ExpCh	TMCh		TKE
11-12			TMCh		TKE
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15	Chemie Praktika incl. Erläuterungen				
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Chemie 3. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PFNF			QuaSy	QuaSy
9-10	(50 P)	FKCh	FKCh	OrgCh	QuaSy
10-11		OrgCh			
11-12		OrgCh			
12-13	EFNF2			EFNF2	
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15	Praktikum PC				
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Chemie 4. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				StatTh	PrSpe1
9-10				StatTh	PrSpe1
10-11	Tox				
11-12	Tox				
12-13					
13-14			OrgCh2		
14-15					OrgCh2
15-16					OrgCh2
16-17					
17-18					

Ba Chemie 5. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PrSpe3	OrgCh3	OrgCh3		
9-10	PrSpe3				
10-11	PrSpe2				
11-12	PrSpe2				
12-13		PrSpe3	BioCh		
13-14			BioCh		
14-15	BioCh				
15-16					
16-17					
17-18					

Litrech
Litrech

AC2-OC2
Praktika als
Blockprakt. Nach
Ende

Ba Chemie 6. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioCh2	BioCh2		
9-10		BioCh2	EloCh		
10-11					
11-12					
12-13	EloCh		OrgCh4		
13-14	EloCh		OrgCh4		
14-15				OrgCh4	
15-16				OrgCh4	
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Biochemie

Stand 13.07.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		MathBC	ExpCh	
9-10	AllBio		MathBC	ExpCh	
10-11	ExpCh	ExpCh	AllBio	AllBio	
11-12	ANCh	ANCh	AllBio	AllBio	
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15	Chemie Praktika + Erläuterungen				
15-16					
16-17					
17-18					

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	PFNF (30 P)				
9-10				OrgCh	
10-11		OrgCh		BioAna	GrQua
11-12		OrgCh		BioAna	GrQua
12-13	EFNF2	GrQua	BioCh	EFNF2	Bio Analytik
13-14	EFNF2	GrQua	BioCh	EFNF2	
14-15	BioCh				
15-16				BioAna	
16-17					
17-18			Kolloq		

3.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TKE	BioCh2	BioCh2		PrSpe1
9-10	TKE	BioCh2			PrSpe1
10-11					TKE
11-12					TKE
12-13					
13-14			OrgCh2		
14-15	Praktikum PC				OrgCh2
15-16					OrgCh2
16-17					
17-18					

4.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		Pharma	BioSta	Pharma	
9-10			BioSta		
10-11	BioSta				
11-12	BioSta	MolBio		MolBio	
12-13		MolBio		MolBio	
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11	Tox				
11-12	Tox				
12-13		Pathop	OrgCh4		
13-14		yhs	OrgCh4		
14-15	Tischutz			OrgCh4	
15-16	Physiologie			OrgCh4	
16-17					
17-18			Kolloq		

6.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			BioSta		
9-10			BioSta		
10-11	BioSta				
11-12	BioSta				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan LMC Beginn WS

Stand 25.01.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		MathBC		
9-10	AllBio		MathBC		
10-11			AllBio	AllBio	
11-12			AllBio	AllBio	
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Chemie I Pharmazeuten
Seminar Tox
Praktikum AC

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11		AllCh			AllCh
11-12		Org.teil			Org.teil
12-13	EFNF2			EFNF2	
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15					PFNF (15 P)
15-16					
16-17					
17-18					

BioNut
QAnor,
Trinkw

3.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					PhyCh
9-10					PhyCh
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

PC Praktikum

4.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			BioCh		
13-14			BioCh		
14-15	BioCh				
15-16					
16-17					
17-18					

5.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioCh2	BioCh2		
9-10		BioCh2			
10-11	Tox				
11-12	Tox				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

6.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan LMC Beginn SS

Stand 25.01.2011

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		MathBC		
9-10			MathBC		
10-11		AllCh			AllCh
11-12		Org.teil			Org.teil
12-13	EFNF2			EFNF2	
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15					PFNF (15 P)
15-16					
16-17					
17-18					

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	AllBio				
9-10			AllBio	AllBio	
10-11			AllBio	AllBio	
11-12					
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

3.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

4.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					PhyCh
9-10					PhyCh
10-11	Tox				
11-12	Tox				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

PC Praktikum

5.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			BioCh		
13-14			BioCh		
14-15	BioCh				
15-16					
16-17					
17-18					

6.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioCh2	BioCh2		
9-10		BioCh2			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Pharmazie

Stand 25.01.2011

WS

SS

1. bzw.2 .Semester

2. bzw.1 .Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh			PhyCh
9-10		Org.teil			PhyCh
10-11					AllCh
11-12					Org.teil
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		MathBC		
9-10			MathBC		
10-11		AllCh			AllCh
11-12		Org.teil			Org.teil
12-13	EFNF2			EFNF2	
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

2.Semester

3.Semester (jeweils WS und SS)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					PFNF (45 P)
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

4.Semester

5.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					PhyCh
9-10					PhyCh
10-11	Tox				
11-12	Tox				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13			BioCh		
13-14			BioCh		
14-15	BioCh				
15-16					
16-17					
17-18					

PC Praktikum

6.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioCh2	BioCh2		
9-10		BioCh2			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan TechFun

Stand 25.01.2011

1.Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNanc		KP1	ExpCh	MaNanc
9-10	MaNanc		Üb.	ExpCh	MaNanc
10-11	ExpCh	ExpCh	MaNanc		
11-12					
12-13	ENNF1	KP1	EIN 1		KP1
13-14	Üb	ENNF1	EIN 1	GgbdE 1	ENNF1
14-15	ENNF1				PFNF (45 P)
15-16	Üb				
16-17	ENNF1				
17-18	Üb				

2.Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNanc		KP2		MaNanc
9-10	MaNanc		Üb.	OrgCh	MaNanc
10-11		OrgCh			
11-12		OrgCh			
12-13	EIN 2	KP2		EIN 2	KP2
13-14	EIN 2	ENNF2		GgbdE 2	ENNF2
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

3.Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TKE	MaWi1			MaWi1
9-10	TKE	MaWi1			MaWi1
10-11					TKE
11-12					TKE
12-13	MaPh3			MaPh3	Üb.
13-14	MaPh3		OrgCh2	MaPh3	MaPh3
14-15			TechM		OrgCh2
15-16				OrgCh2	
16-17					
17-18					

4. Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		MaWi2		Ing. Prakt. SW	MaWi2
9-10		MaWi2			MaWi2
10-11					GrQua
11-12					GrQua
12-13		GrQua			
13-14	CAD / CAM	GrQua			
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	Phys Prakt PPT		Molek		Molek	
9-10			Mat	TMS	Mat	
10-11				Ü TMS	Phys.	
11-12				Ü TMS	TMS	
12-13			EIN 1			
13-14		Phys Chem. Prakt	EIN 1	Phys Chem. Prakt	Phys Chem. Prakt	
14-15						
15-16						
16-17						
17-18						

6. Semester (TechFun)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				MAM	Tec.Fun ktwer
9-10					
10-11	MAM				
11-12					
12-13	EIN 2				
13-14	EIN 2				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

E5T im Master !!

Entwurf Stundenplan Chemie Didaktikfach

Stand 23.02.2011

Hauptschule

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			ExUnt2 GH		
9-10					
10-11					EinfFD Ch (GHR) 1. FS
11-12					
12-13		FDCh BM2	FDCh BM2		
13-14					
14-15				FD Chem SchulUms (GH)	
15-16					
16-17					
17-18					

SchulUms1&2?
HSDid1&2?
ExUnt1

Grundschule

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			ExUnt2 GH		
9-10					
10-11					EinfFD Ch (GHR) 1. FS
11-12					
12-13	FD Chem ExUnt GH	FDCh BM2	FDCh BM2		
13-14					
14-15				FD Chem SchulUms (GH)	
15-16					
16-17					
17-18					

SchulUms2?
SchulUms1

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Gymnasium

Realschule

Grund-/Hauptschule

1.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Gymnasium 1st semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Realschule 1st semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Grund-/Hauptschule 1st semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Grund-/Hauptschule 1st semester.

2.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Gymnasium 2nd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Realschule 2nd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Grund-/Hauptschule 2nd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Grund-/Hauptschule 2nd semester.

Praktikum Anorganische und Analytische Chemie LA 12 SWS Di, Do und Fr je nach Schulart

3 Gruppen Mo, mi, Fr
Mo, Fr Chemie + Englisch
Mo+Mi nicht Engl
Mo+Fr alle
Mi+Fr nicht Engl
Do GHR zusätzlich
Semina MO,Do 8-9

3.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Gymnasium 3rd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Realschule 3rd semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Grund-/Hauptschule 3rd semester.

vor Vorlesungsbeginn: Vorkurs Mathematik

engl. am Mi 12 - 13 im Wechsel mit FD Bio ATSV

4.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Gymnasium 4th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Realschule 4th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Grund-/Hauptschule 4th semester.

OC-Praktikum für GHR

OC-Praktikum für GHR

5.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Gymnasium 5th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Realschule 5th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Grund-/Hauptschule 5th semester.

Praktikum ganze Woche "kombinationsspezifisch"

Praktikum ganze Woche "kombinationsspezifisch"

vor Vorlesungsbeginn: Vorkurs Mathematik

3. Studienjahr

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for 3rd study year.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Gymnasium 6th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Realschule 6th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Grund-/Hauptschule 6th semester.

Prakt. OC (LA GY)

Prakt. OC (LA GY)

7.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Gymnasium 7th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Realschule 7th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Grund-/Hauptschule 7th semester.

jew. halbes Semester Bio / Chemie ????

Bedarf Chemie: 9 SWS

Bedarf Chemie: 6 SWS

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Gymnasium 8th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Realschule 8th semester.

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Grund-/Hauptschule 8th semester.

Prakt. jew. halbes Semester Bio / Chemie

4. Studienjahr

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for 4th study year.

9.Semester

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for Gymnasium 9th semester.

5. Studienjahr

Table with 5 columns (Mo-Fr) and 9 rows (8-17) showing subject distribution for 5th study year.

jew. Im Wechsel mit Chemie

Forschungspraktikum Chemie 8 SWS (Wie wird das organisiert??)
ÜIVMD fehlt 9 SWS
Schwerpunktpraktikum Botanik Zoologie 8SWS fehlt (Zeitraum vZ nicht machbar ==> Staatsexamen; höchstens nach 8. Semester, aber Widerstand Dozenten)

Generelle Fragen: Module freier Bereich können in die weißen Felder?,
Nicht berücksichtigt: Begleitveranstaltung zum fachdidaktischen Praktikum (4. Semester RS, 5. Semester GY)

Entwurf Stundenplan LA Bio/Che und Bio/Englisch Stand 2011

Gymnasium

Realschule

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	A	F	C	B	A
10-11	F	B	A	A	B
11-12	E	D	EWS	C	D
12-13	F	C	E	D	D
13-14	B	E	E	C	F

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	AllBio				
10-11			AllBio	AllBio	
11-12			AllBio	AllBio	
12-13	Engl		BWS		
13-14					
14-15			Engl		
15-16					
16-17		Engl	Engl		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	AllBio				
10-11			AllBio	AllBio	
11-12			AllBio	AllBio	
12-13	Engl		BWS		
13-14					
14-15			Engl		
15-16					
16-17		Engl	Engl		
17-18					

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	AllBio				
10-11			AllBio	AllBio	
11-12			AllBio	AllBio	
12-13	Engl		BWS		
13-14		Bio ÜB.			
14-15			Engl		
15-16					
16-17		Engl	Engl		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					AllBio4
9-10	AllBio				AllBio4
10-11	Einf FD		AllBio	AllBio	AllBio4
11-12	Bio GHR		AllBio	AllBio	AllBio4
12-13	Engl		BWS		
13-14					
14-15			Engl		
15-16					
16-17		Engl	Engl		
17-18					

3.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	AllBio3	ÜAIB3	AllBio3
9-10		AllBio3	ÜAIB3	ÜAIB3	AllBio3
10-11	Engl	ÜAIB3		Bu im Gy	
11-12	Bio GHR	ÜAIB3		Bio Gy	
12-13					
13-14					
14-15	Einf FD	Engl		Engl	
15-16	Bio Gy				
16-17		Engl	BWS		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	AllBio3	ÜAIB3	AllBio3
9-10		AllBio3	ÜAIB3	ÜAIB3	AllBio3
10-11	Engl	ÜAIB3	FD	BU in GHR (> 2 Grp.)	
11-12		ÜAIB3	Biologie		
12-13			ATSV		
13-14					
14-15		Engl		Engl	
15-16					
16-17		Engl	BWS		
17-18					

4.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			FD		AllBio4
9-10			Biologie		AllBio4
10-11	Engl		ATSV		
11-12					
12-13					AllBio4
13-14					AllBio4
14-15		Engl		Engl	
15-16					
16-17		Engl	BWS		
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			FD Bio		AllBio4
9-10			FloFau		AllBio4
10-11	Engl		Gym // HR	Schul-Prakt.	AllBio4
11-12					AllBio4
12-13	HumBio				HumBio
13-14	HumBio				HumBio
14-15		Engl		Engl	
15-16					
16-17		Engl	BWS		
17-18					

OC-Praktikum für GHR

5.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	BWS		AllBio3
9-10		AllBio3		Schul-Prakt.	AllBio3
10-11		Engl			
11-12					
12-13					Engl
13-14					
14-15					
15-16					
16-17				Engl	
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			BWS		AllBio3
9-10				Schul-Prakt.	
10-11	Engl	Engl			
11-12					
12-13					Engl
13-14					
14-15					
15-16					
16-17			Üb Hum Bio GHR (14tg Chem)	Üb Hum Bio	
17-18					Engl

6.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			BWS		
9-10				Schul-Prakt.	
10-11	Engl	Engl			
11-12					
12-13					Engl
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					Engl

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			BWS		
9-10				Schul-Prakt.	
10-11	Engl	Engl			
11-12					
12-13					Engl
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					Engl

7.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				BioTechMed	
9-10					
10-11		Engl			
11-12					
12-13				Engl	
13-14					
14-15			EWS		
15-16					
16-17					
17-18					

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				BioTechMed	
9-10					
10-11		Engl			
11-12					
12-13				Engl	Um FD Bio (GHR)
13-14					
14-15					Engl
15-16			EWS		
16-17					Engl
17-18					

Schwerpunktpraktikum Botanik Zoologie 8SWS fehlt (Zeitraum vZ nicht machbar ==> Staatsexamen; höchstens nach 8. Semester)

8.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					AllBio4 Gy
9-10					AllBio4 Gy
10-11		Engl			AllBio4 Gy
11-12					AllBio4 Gy
12-13	HumBio			Engl	HumBio Gy
13-14	HumBio				HumBio Gy
14-15					Engl
15-16			EWS		
16-17					Engl
17-18					

9.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					FD Bio
9-10					Medien
10-11					Engl
11-12			EWS		
12-13				Engl	
13-14					
14-15					
15-16			Üb Hum Bio GY (14tg Chem)	Üb Hum Bio	
16-17	Engl				
17-18					

Schwerpunktpraktikum Botanik Zoologie 8SWS fehlt (Zeitraum vZ nicht machbar ==> Staatsexamen; höchstens nach 8. Semester)

Generelle Fragen: Module freier Bereich können in die weißen Felder?
Nicht berücksichtigt: Begleitveranstaltung zum fachdidaktischen Praktikum (4. Semester RS, 5. Semester GY)

Entwurf Stundenplan Biomedizin

Stand 1.12.2011

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh			
9-10	AllBio	AllCh			
10-11	ExpCh	ExpCh	AllBio	AllBio	AllCh
11-12			AllBio	AllBio	AllCh
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1	Anatomie	EFNF1	Bio Üb. Grp. 1 BM	PFNF (30P)
14-15	Bio Üb. Grp. 1 BM		Bio Üb. Grp. 1 BM		
15-16				Stat	
16-17				NW+BioM	
17-18			Anatom	Anatom	

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	AllBio2				
10-11		BioChem	AllBio2	AllBio2	
11-12		Med	AllBio2	AllBio2	BioChem
12-13	EFNF2	P+S		EFNF2	Med
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15		Biochem	Chem.		
15-16	Histologie	S+P	Grundpraktikum		Histologie
16-17					
17-18					

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		Physiologie	AllBio3	Physiologie	Physiologie
9-10		AllBio3	ÜAllBio3	ÜAllBio3	AllBio3
10-11		ÜAllBio3			
11-12	OC2	ÜAllBio3	BioCh I Med	OC2	
12-13					
13-14			Physio		
14-15		BioChem	des		
15-16		Med	Mensch		
16-17		P+S	Prakt.		
17-18					

Physiologie 8-9 Uhr Okt. - Dez.

ÜAllBio3 Jan. - Sem.ende

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Medizin

Stand 20.02.2012

1. Semester WS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh	BioMed	BioMed	BioMed
9-10		AllCh	PhyMed	PhyMed	PhyMed
10-11		BioMed			AllCh
11-12		PhyMed			AllCh
12-13	Chemie Prakt.P FNF (80P)	PFNF (80P)	PFNF (80P)	Chemie Prakt.P FNF (80P)	
13-14					Bio Üb.
14-15					Bio Üb.
15-16					Bio Üb.
16-17					
17-18					
		Histo	Histo		

1. Semester SS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		PhyMed	PhyMed	PhyMed	PhyMed
9-10		BioMed	BioMed	BioMed	BioMed
10-11		AllCh			AllCh
11-12		AllCh			AllCh
12-13	Chemie Prakt.P FNF (80P)	PFNF (80P)	PFNF (80P)	Chemie Prakt.P FNF (80P)	
13-14					Bio Üb.
14-15					Bio Üb.
15-16					Bio Üb.
16-17					
17-18					
		Anatom	Anatom		

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Zahnmedizin

Stand 25.01.2012

1. Semester WS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TPK		TPK		
9-10					
10-11					Werkstoff I
11-12					
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1	TPK	EFNF1	TPK	TPK Tut.
14-15	Propäd.				
15-16					
16-17					
17-18		Histo	Histo		

2. Semester WS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioMed	BioMed	BioMed	BioMed
9-10		(PhyMed)	(PhyMed)	(PhyMed)	(PhyMed)
10-11		AllCh			AllCh
11-12		AllCh			AllCh
12-13	EFNF2			EFNF2	Chemie Prakt.
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15				PFNF (60P)	
15-16	Med. Termino				
16-17	Med. Termino				
17-18	Med. Termino	Histo	Histo		

1. Semester SS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TPK		TPK		
9-10					
10-11					Werkstoff I
11-12					
12-13	EFNF2		EFNF2		
13-14	EFNF2	TPK	EFNF2	TPK	TPK Tut.
14-15	Propäd.				
15-16					
16-17					
17-18		Anatom	Anatom		

2. Semester SS Start

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioMed	BioMed	BioMed	BioMed
9-10		(PhyMed)	(PhyMed)	(PhyMed)	(PhyMed)
10-11		AllCh			AllCh
11-12		AllCh			AllCh
12-13	EFNF1			EFNF1	Chemie Prakt.
13-14	EFNF1			EFNF1	
14-15				PFNF (60P)	
15-16	Med. Termino				
16-17	Med. Termino				
17-18	Med. Termino	Anatom	Anatom		

Entwurf Stundenplan Biologie

Stand 25.01.2011

Ba Biologie (1.Sem)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC	AllCh	MathBC		PhyCh
9-10	AllBio	AllCh	MathBC		PhyCh
10-11			AllBio	AllBio	AllCh
11-12			AllBio	AllBio	AllCh
12-13	EFNF1		EFNF1		
13-14	EFNF1		EFNF1		
14-15	Bio Üb. Grp. 1 BM	Bio Üb. Grp. 1 BM		Bio Üb. Grp. 1 BM	Bio Üb. Grp. 1 BM
15-16					
16-17					
17-18	Bio Üb. Grp. 2 LA	Bio Üb. Grp. 2 LA		Bio Üb. Grp. 2 LA	Bio Üb. Grp. 2 LA

Ba Biologie (2.Sem)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			BioSta		
9-10	AllBio2		BioSta		
10-11	BioSta	AllCh	AllBio2	AllBio2	AllCh
11-12	BioSta	AllCh	AllBio2	AllBio2	AllCh
12-13	EFNF2			EFNF2	
13-14	EFNF2	Bio Üb. Grp. 1 LA !	Bio Üb. Grp. 1	EFNF2	
14-15	PFNF (100 P)			PFNF (40 P)	PFNF (60 P)
15-16					
16-17					
17-18		Bio Üb. Grp. 2	Bio Üb. Grp. 2		

Ba Biologie 3. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllBio3	AllBio3	ÜAllB3	AllBio3
9-10		AllBio3	ÜAllB3	ÜAllB3	AllBio3
10-11	OC2_B io	ÜAllB3		OC2_B io	
11-12		ÜAllB3			
12-13					
13-14	OC Praktikum, in 3 Gruppen Blockweise nacheinander				
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Biologie 4.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					AllBio4
9-10					AllBio4
10-11					AllBio4
11-12					AllBio4
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Biologie 5. Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Ba Biologie 6.Sem

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan Ba Informatik

08.12.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	F	C	ADS	A
9-10	(LNA1)				(LNA1)
10-11	MaPh	ADS	A	MaPh	IÜ
11-12	F		MaPh	(ANA1)	
12-13	IÜ	D		C	D
13-14	E		EWS		
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	Inf	E	E	C	F
17-18	B				

2.Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	F	C	SWT	A
9-10	(LNA2)				(LNA2)
10-11	MaPh2	SWT	A	MaPh2	RAL
11-12	F		MaPh2	(ANA2)	
12-13	RAL	D	EWS	C	D
13-14	E				
14-15	F	C	E	D	PFNF
15-16					(10 P)
16-17	Inf	E	E	C	
17-18	B				

3. Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	MINF3	PFNF
9-10				B	(10 P)
10-11	E	D	(ST1)	A	
11-12					
12-13	EFNF1	D	EFNF1	(ST1)	(NM1)
13-14	EFNF1		EFNF1	D	
14-15	MINF3	(NM1)	A	LOG	F
15-16		E		E	
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

4.Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	AR	TI
9-10					D
10-11	E	D	A	A	C
11-12					
12-13	EFNF2	D	TI	EFNF2	A
13-14	EFNF2			EFNF2	
14-15	AR	E	A	E	F
15-16					
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

5. Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	DB	RK	RK	PFNF
9-10			EWS	F	(10 P)
10-11	E	E	D	C	
11-12					
12-13	DB	A	D	D	E
13-14					
14-15	Inf	F	A	Inf	F
15-16	B			B	
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

6.Semester

Ba Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	OOP	EWS	F	C
9-10					
10-11	E	E	D	C	C
11-12					
12-13	Inf	A	D	D	E
13-14	B				
14-15	Inf	F	A	Inf	F
15-16	B			B	
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

Entwurf Stundenplan LuRI

Stand 08.12.2011

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNand		KP1	ADS	MaNand
9-10	MaNand		Üb.	ADS	MaNand
10-11		ADS	MaNand		
11-12		ADS			
12-13	ENNF1	KP1			KP1
13-14	Üb	ENNF1			ENNF1
14-15	ENNF1	Ü:ELR1			
15-16	Üb				
16-17	ELR1				
17-18	ELR1				

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNand		KP2		MaNand
9-10	MaNand		Üb.		MaNand
10-11		LRBE	MaNand		LRBE
11-12					
12-13	ENNF2	KP2			KP2
13-14	Üb	ENNF2			ENNF2
14-15	ENNF2				
15-16	Üb				
16-17	ELR2				
17-18	ELR2				

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				MEC	
9-10					
10-11		Ü:LMT			
11-12		?			
12-13			MEC	FR	
13-14				FR	
14-15	LMT	(A4)			
15-16					
16-17	Ü:LMT	(A4)			
17-18	?				

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				AR	
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	AR				
15-16					
16-17					
17-18					

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			SpV		
9-10			?		
10-11					IÜ
11-12					?
12-13	IÜ		Ü:LRDN		
13-14			?		
14-15	(AWP)	(A4)	(AWP)	LRDN	
15-16					
16-17		(A4)	Ü:LRDN		
17-18			?		

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Entwurf Stundenplan LA Info (Gym)

13.07.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MaRe1	KP1	ADS	LNA1
9-10		F	Üb.		
10-11	F	ADS			
11-12			(ANA1)	(ANA1)	(IÜ)
12-13	E	KP1	EWS	FR	KP1
13-14	(IÜ)	D		FR	D
14-15	F	C	E	Ü:DDI1	PPM
15-16				D	D
16-17	DDI1	PPM	E	C	F
17-18		E			

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MaRe2	KP2	SWT	LNA2
9-10		F	Üb.		
10-11	F	SWT	ZTH	ZTH	
11-12			(ANA2)	(ANA2)	(RAL)
12-13	E	KP2	EWS	FD1	KP2
13-14	(RAL)	D		Physik	D
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	PAI	E	E	C	F
17-18					

3. Semester

4.Semester

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	(MINF3)	D
9-10				B	
10-11	E	D	ANA1	ANA1	C
11-12					
12-13	MP1	D		MP1	D-GEO
13-14		(VAN)	B	D	
14-15		E	D-GEO	E	F
15-16	(MINF3)		(VAN)	(LOG)	
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	F	F	Ü:DDI2	D
9-10				?	
10-11	E	D	ANA2	ANA2	C
11-12					
12-13	C	ThPh1La	Inf	ThPh1La	A
13-14		D	B	D	
14-15	DDI2	E	D-ALG	E	F
15-16					
16-17	FD-Cex	E	EWS	C	Inf
17-18	F				B

5. Semester

6.Semester

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	DB		F	
9-10					Demo Prakt 1 (Gy)
10-11	E	E	Schul- Prakt. Gym	C	
11-12					
12-13	DB	VAN		D	E
13-14					
14-15	Inf	F	VAN	(LOG)	F
15-16	B				
16-17	D	C	DGL	E	DGL
17-18					

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	OOP	EWS	F	
9-10					Demo Prakt 2 (Gy)
10-11	FD Sem	FD SLabo	D	C	
11-12	LLL	LLL			
12-13	Inf	FTH	D	D	E
13-14	B				
14-15	Inf	F	FTH	Inf	F
15-16	B			B	
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

7. Semester

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2	D	(RK)	(RK)	Inf
9-10	D			ALG	B
10-11	A	MP2	F	ThPhLa2	(IÜ)
11-12		E			D
12-13	(IÜ)	ThPhLa2	MP2(Ü)	MP2	MPR2/3
13-14	A		D	E	F
14-15	C	F	EWS	(LOG)	E
15-16					
16-17	ALG	F	D-ANA	Inf	E
17-18	C			B	

8. Semester

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2	D	Inf	STL	TI
9-10	D		B		
10-11	GEO	MP3	F	MP3	D
11-12		E		ÜbMP3	
12-13	STL	FD2	TI	E	F
13-14		Sem ver	D		
14-15		F	EWS	Inf	E
15-16	Demo-Prakt 2			B	
16-17	LA Gy	F	GEO	Inf	E
17-18				B	

9. Semester

Lehramt Informatik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A		D	A	F
9-10		Demo Prakt 2 (Gy)			
10-11	Üb GK		EWS	A	E
11-12					
12-13	D	GK	Inf B	GK	NM1
13-14					Inf
14-15	F	NM1	A	E	Inf
15-16		C			B
16-17	E	F	F	Inf B	C
17-18					

Entwurf Stundenplan LA Math (Gym)

13.07.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MaRe1	KP1	ADS	LNA1
9-10		F	Üb.	Chemie	
10-11	Chemie	ADS			Inf
11-12	F	Chemie	(ANA1)	(ANA1)	B
12-13	E	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		D		FR	D
14-15	F	C	E	Ü:DDI1	PPM
15-16				D	D
16-17	DDI1	PPM	E	C	F
17-18		E			

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MaRe2	KP2	SWT	LNA2
9-10		F	Üb.		
10-11	F	SWT	ZTH	ZTH	Inf
11-12			(ANA2)	(ANA2)	B
12-13	E	KP2	EWS	FD1	KP2
13-14		D		Physik	D
14-15	F	C	E	Chemie	D
15-16				D	
16-17	PAI	E	E	C	F
17-18	Chemie				

3. Semester

4.Semester

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Chemie	F	F	Inf	D
9-10	C			B	
10-11	E	D	ANA1	ANA1	Chemie
11-12					C
12-13	MP1	D	Inf	MP1	D-GEO
13-14		(VAN)	B	D	
14-15	Inf	E	D-GEO	E	F
15-16	B		(VAN)		
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	F	F	Inf	D
9-10				Chemie	
10-11	E	Chemie	ANA2	ANA2	Chemie
11-12		D			C
12-13	C	ThPh1La	Inf	ThPh1La	A
13-14		Ch / D	B	D	
14-15	DDI2	E	D-ALG	E	F
15-16					
16-17	FD-Cex	E	EWS	C	Inf
17-18	F				B

5. Semester

6.Semester

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	DB	EWS	Schul-Prakt. Gym Mi/Do/Fr	Demo Prakt 1 (Gy)
9-10		Chemie			
10-11	E	SFDP	SFDP		
11-12		E	D		
12-13	B	VAN	D		E
13-14			Chemie		
14-15	Chemie	F	VAN	Inf	Chemie
15-16	B			B	Fr
16-17	Chemie	C	DGL	E	DGL
17-18	D		(FTH)		(FTH)

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	OOP	EWS	F	Demo Prakt 2 (Gy)
9-10					
10-11	FD Sem LLL	FD SLabo LLL	D	C	
11-12					
12-13	Inf	FTH	D	D	E
13-14	B				
14-15	Chemie	Chemie	FTH	Chemie	Chemie
15-16	B	F		B	F
16-17	Chemie	Chemie	A	E	A
17-18	D	C			

7. Semester

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2	D	Inf	ALG	Chemie
9-10	D		B		B
10-11	A	MP2	F	ThPhLa2	Chemie
11-12		E			D
12-13	A	ThPhLa2	MP2(Ü)	MP2	MPR2/3
13-14			Ch / D	E	F
14-15	C	F	EWS	Inf	E
15-16			B		
16-17	ALG	F	D-ANA	Chemie	E
17-18	C			B	

8.Semester

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2	D	Inf	STL	TI
9-10	D		B		
10-11	GEO	MP3	F	MP3	D
11-12		E		ÜbMP3	
12-13	STL	FD2	TI	E	(DIM)
13-14		Sem ver	Ch / D		F
14-15		(DIM)	EWS	Inf	E
15-16	Demo-Prakt 2 LA Gy	F		B	
16-17		F	GEO	Inf	E
17-18				B	

9. Semester

Lehramt Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A		D	A	F
9-10		Demo Prakt 2 (Gy)			
10-11	Üb GK		EWS	A	E
11-12					
12-13	D	GK	Inf B	GK	NM1
13-14					Inf
14-15	F	NM1	A	E	Inf
15-16		C			B
16-17	E	F	F	Inf	C
17-18				B	

Entwurf Stundenplan LA Math (GHR)

13.07.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EZTH	MaRe1	KP1 Üb.	Chemie	EGEO
9-10	(LNA1)	F/A	GSPäd	B	(LNA1)
10-11	Chemie	Chemie	EZTH	EGEO	B
11-12	F		(ANA1)	(ANA1)	
12-13	E	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		D		FR	GSPäd
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	B	GSPäd	E/A	C/A	F
17-18					

2.Semester

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	ESTO	MaRe2	KP2 Üb.	B	(ESTO)
9-10	(LNA1)	F/A	GSPäd	Chemie	(LNA1)
10-11	F	Chemie	ELNA	ELNA	B
11-12		B	(ANA2)	(ANA2)	
12-13	E	KP2	EWS	FD1	KP2
13-14		D		Physik	GSPäd
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	B	GSPäd	E/A	C/A	F
17-18					

3. Semester

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	F	F	B	D
9-10	GSPäd				
10-11	E/A	D	EDARI	EDALG	Chemie
11-12			(ANA1)	(ANA1)	C
12-13	MP1	GSPäd	B	MP1	EANA1
13-14			Chemie	D	
14-15	B	GSPäd	EANA1	E	Chemie
15-16					F/A
16-17	F	E	EWS	C/A	B
17-18					

4.Semester

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	F	Sem EL	B	D
9-10	GSPäd	Sem EL	F		
10-11	E/A	D	EDGGS	A	C
11-12			(ANA2)	(ANA2)	
12-13	Schulpr.	GSPäd	Chemie	D	EDGHR
13-14	Begleitv.		B		
14-15	Chemie	GSPäd	EANA2	E	F/A
15-16	B				
16-17	FD-Cex	E	EWS	C/A	B
17-18	F				

Do Schul-Prakt. GHR!

5. Semester

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F/A	B	EWS	F	Demo-Prakt 1 (GHR)
9-10	EDSTO				
10-11	E/A	E	D	C	
11-12					GSPäd
12-13	Chemie	EAGEO	SFDP(H)	D	E
13-14	B		GSPäd		
14-15	Chemie	F	EAGEO	B	F
15-16	B				
16-17	Chemie	C	EDSBZ	SFDP(R)	A
17-18	D			GSPäd	

6.Semester

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F/A	B	EWS	F	Demo-Prakt 2 (GHR)
9-10					
10-11	FD Sem	FD SLabo	D	C	
11-12	E/A	E			GSPäd
12-13	Chemie	EDGL	GSPäd	D	E
13-14	B				
14-15	B	F	EDGL	B	F
15-16			A		
16-17	FD-CEX	C	A	GSPäd	A
17-18	D				

7. Semester

Lehramt Mathematik (GHR)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	D	D	B	A	B
9-10					
10-11	A	GSPäd	F	C	GSPäd
11-12					
12-13	A	C	D	E	F
13-14					
14-15	C/A	F/A	EWS	B	E
15-16					
16-17	GSPäd	F	A	B	E/A
17-18					

Entwurf Stundenplan LA Math (GH-DF)

Stand: 10.04.2011

1.Semester

2.Semester

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			Arblehre	Sp, Mus	EHARI
9-10				Kunst	(HS)
10-11	Biologie	Chem	Biologie		Chem
11-12	Physik	Sozk	Physik		Sozk
12-13	Engl	Deutsch	EWS	Rel	Arblehre
13-14					
14-15	EGARI	Rel	Engl	Deutsch	Deutsch
15-16	(GS)				
16-17	Sp, Mus	Arblehre			Biologie
17-18	Kunst				Physik

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			Arblehre	Sp, Mus	EHALG
9-10				Kunst	(HS)
10-11	SP1 o.	Chem	SP1 o.		Chem
11-12	SP3	Sozk	SP3		Sozk
12-13	Engl	Deutsch	EWS	Rel	Arblehre
13-14					
14-15	EGSBZ	Rel	Engl	Deutsch	Deutsch
15-16	(GS)				
16-17	Sp, Mus	Arblehre			Biologie
17-18	Kunst				Physik

3. Semester

4.Semester

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	EHGEO	SP2		Deutsch
9-10	Arblehre	(HS)	SP2	Do Schul-Prakt. GHR !	
10-11		Deutsch			EinfFD Ch
11-12					Rel
12-13	Rel	Arblehre	Sp, Mus		SP2
13-14	Begleitv.		Kunst		SP2
14-15	Chem	Arblehre	Mathe	Engl	
15-16	Sozk				
16-17	Chem	Engl			Sp, Mus
17-18	Sozk				Kunst

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Arblehre	EHSTO	Biologie		Deutsch
9-10		(HS)	Physik	Do Schul-Prakt. GHR !	
10-11		Deutsch			EinfFD Ch
11-12					Rel
12-13	Rel	Arblehre	Sp, Mus		Biologie
13-14	Begleitv.		Kunst		Physik
14-15	Chem	Arblehre	Mathe	Engl	
15-16	Sozk				
16-17	Chem	Engl			Sp, Mus
17-18	Sozk				Kunst

5. Semester

6.Semester

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FÜ	Sp, Mus			Rel
9-10	NW!	Kunst		Do Schul-Prakt. GHR !	
10-11		Engl			Arblehre
11-12					
12-13	Chem	Biologie	Arblehre		Engl
13-14	Sozk	Physik			
14-15	Sp, Mus	Biologie	Mathe	Chem	Mathe
15-16	Kunst	Physik		Sozk	
16-17	Deutsch	Rel		Arblehre	
17-18					

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Sp, Mus		FÜ	Rel
9-10	Physik	Kunst		alle NW!	
10-11	EinfFD2	Engl			Arblehre
11-12					
12-13	Chem	Biologie	Arblehre	Deutsch	Engl
13-14	Sozk	Physik			
14-15	Sp, Mus	FÜ	Mathe	Chem	Mathe
15-16	Kunst	NW!		Sozk	
16-17	Deutsch	Rel		Arblehre	
17-18					

7. Semester

Lehramt Math (GS/HS-Didaktik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Deutsch	Deutsch	Sp, Mus		Chem
9-10			Kunst		Sozk
10-11	Mathe	Arblehre	Biologie	Rel	Arblehre
11-12			Physik		
12-13	Gesch	Rel	Deutsch	Engl	Biologie
13-14	Erdk				Physik
14-15				Sp, Mus	Engl
15-16				Kunst	
16-17	Arblehre	Mathe		Chem	
17-18				Sozk	

wenn
Schulprakt
fertig!
u. Dozent
verfügbar

Entwurf Stundenplan Ba Mathematik

13.07.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MaRe1	KP1	ADS	LNA1
9-10		F	Üb.		
10-11	F	ADS	ANA1	ANA1	Inf
11-12					B
12-13	E	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		D		FR	D
14-15	F	C	E	D	PPM
15-16					D
16-17	Inf	PPM	E	C	F
17-18	B	E			

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MaRe2	KP2	SWT	LNA2
9-10		F	Üb.		
10-11	F	SWT	ANA2	ANA2	Inf
11-12					B
12-13	E	KP2	EWS	C	KP2
13-14		D			D
14-15	F	C	E	D	PFNF (10 P)
15-16					
16-17	Inf	E	E	C	
17-18	B				

3. Semester

4.Semester

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	Inf	PFNF (10 P)
9-10				B	
10-11	E	D	(ST1)	A	
11-12					
12-13	C	VAN	Inf	(ST1)	NM1
13-14		D	B	D	
14-15	Inf	NM1	VAN	E	F
15-16	B	E			
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	DSem Ph	Inf	D
9-10			F	B	
10-11	GEO	D	ST2	A	C
11-12	E				
12-13	C	FTH	Inf	ST2	NM2
13-14		D	B	D	
14-15	Inf	NM2	FTH	(GAN)	F
15-16	B	E		E	
16-17	(GAN)	E	GEO	C	Inf
17-18	F		EWS		B

5. Semester

6.Semester

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf	EWS	ALG	C
9-10		B		F	
10-11	E	E	ST1	C	C
11-12			D		
12-13	(FAN)	(ORS)	(FAN)	ST1	(NM1)
13-14	B		D	D	E
14-15	Inf	(NM1)	(ORS)	Inf	F
15-16	B	F		B	
16-17	ALG	C	DGL	E	DGL
17-18	D				

Ba Mathematik

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf	EWS	F	C
9-10		B			
10-11	(GEO)	E	ZTH	ZTH	C
11-12	E		D	C	
12-13	Inf	(FTH)	D	D	(DIM)
13-14	B				E
14-15	Inf	(DIM)	(FTH)	(GAN)	F
15-16	B	F		B	
16-17	(GAN)	C	(GEO)	E	A
17-18	D				

Entwurf Stundenplan Ba Comp. Math.

13.07.2011

(Beginn Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MaRe1	KP1	ADS	LNA1
9-10		F	Üb.		
10-11	F	ADS	ANA1	ANA1	Inf
11-12					B
12-13	E	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		D		FR	D
14-15	F	C	E	D	PPM
15-16					D
16-17	Inf	PPM	E	C	F
17-18	B	E			

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MaRe2	KP2	SWT	LNA2
9-10		F	Üb.		
10-11	F	SWT	ANA2	ANA2	Inf
11-12					B
12-13	E	KP2	EWS	C	KP2
13-14		D			D
14-15	F	C	E	D	PFNF (10 P)
15-16					
16-17	Inf	E	E	C	
17-18	B				

3. Semester

4.Semester

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	Inf	PFNF (10 P)
9-10				B	
10-11	E	D	A	A	
11-12					
12-13	C	VAN	Inf	D	NM1
13-14		D	B		
14-15	Inf	NM1	VAN	E	F
15-16	B	E			
16-17	F	E	EWS	C	Inf
17-18					B

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	Inf	D
9-10				B	
10-11	E	D	A	A	C
11-12					
12-13	C	(FTH)	Inf	D	NM2
13-14		D	B		
14-15	Inf	NM2	(FTH)	(GAN)	F
15-16	B	E		E	
16-17	(GAN)	E	EWS	C	Inf
17-18	F				B

5. Semester

6.Semester

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf	EWS	F	C
9-10		B			
10-11	E	E	(ST1)	C	C
11-12			D		
12-13	(FAN)	MWR	(FAN)	(ST1)	E
13-14	B		D	D	
14-15	Inf	F	MWR	Ü:MWR	F
15-16	B			B	
16-17	D	C	(DGL)	E	(DGL)
17-18					

Ba Comp. Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf	EWS	F	C
9-10		B			
10-11	E	E	D	C	C
11-12					
12-13	Inf	(FTH)	D	D	E
13-14	B				
14-15	Inf	F	(FTH)	(GAN)	F
15-16	B			B	
16-17	(GAN)	C	A	E	A
17-18	D				

Entwurf Stundenplan Ba Wi-Math.

17.05.2011

(Beginn nur Wintersemester)

1.Semester

2.Semester

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	F	C	Inf B	LNA1
9-10					
10-11	E-VWL	Inf B	ANA1	ANA1	Inf B
11-12					
12-13	E	D	EWS	C	D
13-14					
14-15	F	C	E-BWL	D	PPM
15-16			E		D
16-17	Inf B	PPM	E	C	F
17-18		E			

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	F	C	Inf B	LNA2
9-10					
10-11	Mikro1	Inf B	ANA2	ANA2	Inf B
11-12					
12-13	E	D	EWS	Makro1	D
13-14				C	
14-15	F	C	E	D	PFNF (10 P)
15-16					
16-17	Inf B	E	E	C	
17-18					

3. Semester

4.Semester

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	ADS	PFNF (10 P)
9-10					
10-11	E	ADS	ST1	A	
11-12		D			
12-13	C	D	Inf B	ST1	A
13-14					
14-15	Inf B	I+F	A	E	F
15-16		E			
16-17	F	E	EWS	BPL	Inf B
17-18				C	

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	SWT	D
9-10					
10-11	E	SWT	(ST2)	EFM	C
11-12		D			
12-13	C	D	Inf B	(ST2)	EFM
13-14					
14-15	Inf B	E	A	E	F
15-16					
16-17	F	E	EWS	C	Inf B
17-18					

5. Semester

6.Semester

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf B	EWS	F	C
9-10					
10-11	E	E	D	C	C
11-12					
12-13	Inf B	(VSM)	D	D	(NM1)
13-14					E
14-15	Inf B	(NM1)	(VSM)	Inf B	F
15-16		F			
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

Ba Wi-Math.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	Inf B	EWS	F	C
9-10					
10-11	E	E	(ST2)	C	C
11-12			D		
12-13	Inf B	A	D	(ST2)	E
13-14				D	
14-15	Inf B	F	A	Inf B	F
15-16					
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

Entwurf Stundenplan LA Physik ges.

Stand 24.01.2012

1. Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe1	KP2	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe1	Üb		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		ENNF1		FR	ENNF1
14-15	Bio		Engl	D	D
15-16		C			
16-17	Inf	Engl	Engl		Bio
17-18				C	

2. Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe2	KP2	Inf	Math (Bio4)
9-10	Erdk/Bio	MaRe2	Üb		Erdk (Bio4)
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf (Bio4)
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	(Bio4)
12-13	Engl	KP2	EWS	EinfFD1	KP2
13-14		ENNF2		Physik	ENNF2
14-15	Bio		Engl	D	D
15-16		C			
16-17	Inf	Engl	Engl		Bio
17-18				C	

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	Bio	Bio	Inf	Bio
9-10					
10-11	Engl		A	A	EinfFD Ch (GHR)
11-12		D	(Bio)	(Bio)	
12-13	MP1		Inf	MP1	A
13-14	MP1	D		MP1	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	Bio	Engl			Inf
17-18					

4. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Bio	Sem EL	Inf	Bio
9-10	Physik	Sem EL	GHR		
10-11	Engl		A	A	Bio
11-12		D			
12-13		ThPh1La	Inf	ThPh1La	A
13-14	C	ThPh1La		ThPh1La	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	FD-CEX (GY)	Engl			Inf
17-18					

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		FD-Gru-G Chem (GY, RS)	EWS		Demo Prakt 1 (GyGHS)
9-10	F				
10-11	E	E	D	Schul-Prakt.	
11-12					MP2
12-13	B	A	D		E
13-14					
14-15	B	F	A	B	F
15-16					
16-17	KIÜb FD		A		A
17-18	D	C	A		A

6. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	B	EWS	F	Demo Prakt 2 (Gy)
9-10					
10-11	FD Sem	FD SLabor			
11-12	LLL	LLL	D	C	
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17	FD-CEX (RS)		A	E	A
17-18		C	A		

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	FD2	D		MPR1	FD Ch IGP	7RS
9-10	Sem ver	D	MPR2/3	MPH	(RS)	RS
10-11		MP2		ThPhLa2		Gy
11-12	A		F	ThPhLa2	D	Gy
12-13		ThPhLa2	MP2	MP2	MPR2/3	
13-14	A	ThPhLa2	Üb.	MP2	MP2	RS
14-15	MPR3					RS
15-16		F	EWS	B	E	
16-17	KIÜb FD		MPR1 MPH			GHR
17-18	C	F	A	B	E	

8. Semester

Lehramt Physik (max. Mathe)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		D	D	B	A
9-10		D	D	B	A
10-11			MP3		MP3
11-12		A	MP3	F	ÜbMP3
12-13			FD2		
13-14		A	Sem ver	D	E
14-15					
15-16	Fortg. Prakt LA Gy	F	EWS	B	E
16-17					
17-18		F	A	B	E

9. Semester

Lehramt Physik (max. Mathe)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	A	D	D	A	Demo Prakt 2 (Gy)
10-11	Üb GK				
11-12	Üb GK	D	EWS	A	
12-13		GK		GK	
13-14	D	GK	B	GK	B
14-15					
15-16	F	C	A	E	B
16-17					
17-18	E	F	F	B	C

Entwurf Stundenplan LA Physik GY

Stand: 24.01.2012

1. Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe1	KP1	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe1	Üb.		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		ENNF1		FR	ENNF1
14-15	Bio		Engl		
15-16		C		D	D
16-17	Inf	Engl	Engl		
17-18				C	F

2. Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe2	KP2	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe2	Üb.		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	KP2	EWS	EinfFD1	KP2
13-14		ENNF2		Physik	ENNF2
14-15	Bio		Engl		
15-16		C		D	D
16-17	Inf	Engl	Engl		
17-18				C	F

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		Bio	Bio	Inf	
9-10	C				D
10-11	Engl		A	A	
11-12		D	(Bio)	(Bio)	C
12-13	MP1		Inf	MP1	A
13-14	MP1	D		MP1	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	Bio	Engl			Inf
17-18					

4. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Bio	Bio	Inf	Bio
9-10	Physik				
10-11	EinfFD2		A	A	Bio
11-12	Engl	D			
12-13		TP1	Inf	TP1	A
13-14	C	TP1		TP1	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	FD-CEX (GY)	Engl			Inf
17-18	Bio		EWS		

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		FD-Gru-G Chem			
9-10	F	B	EWS	Schul-Prakt. (GY) SBPGY-2	Demo Prakt 1 (Gy, GHRS)
10-11		Schulpr. Begleitv.			
11-12	E		D		
12-13					MP2
13-14	B	A	D		E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17		Schulpr. Begleitv.			
17-18	D		A	E	A

6. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10	F	B	EWS	F	Demo Prakt 1 (Gy, GHRS)
10-11	FD Sem	FD SLabor			
11-12	LLL1	LLL2	D	C	
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17					
17-18	D	C	A	E	A

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	FD2	D	B	A	B	Demo Prakt 1 (Gy, GHR)
9-10	Sem ver	D	B	A	B	
10-11	A	MP2	F	TP2	D	
11-12	A	TP2	F	TP2	D	
12-13	A	TP2	MP2	MP2	MP2	
13-14	A	TP2	Üb	E	F	
14-15	C	MP2	EWS	B	E	
15-16	C	F	EWS	B	E	
16-17	C	F	A	B	E	
17-18	C	F	A	B	E	

8. Semester

Lehramt Physik (max. Mathe)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
8-9	FD2	D	B	A	B	Demo Prakt 1 (Gy, GHR)
9-10	Sem ver	D	B	A	B	
10-11	A	MP3	F	MP3	D	
11-12	A	MP3	F	ÜbMP3	D	
12-13	A	FD2	D	E	F	
13-14	A	Sem vert	D	E	F	
14-15	Demo Prakt 2 (Gy)	F	EWS	B	E	
15-16	Demo Prakt 2 (Gy)	F	EWS	B	E	
16-17	Demo Prakt 2 (Gy)	F	A	B	E	
17-18	Demo Prakt 2 (Gy)	F	A	B	E	

9. Semester

Lehramt Physik (max. Mathe)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	Demo Prakt 2 (Gy)	D	A	F
9-10	A	Demo Prakt 2 (Gy)	D	A	F
10-11	Üb GK	Demo Prakt 2 (Gy)	EWS	A	E
11-12	Üb GK	Demo Prakt 2 (Gy)	EWS	A	E
12-13	D	GK	B	GK	B
13-14	D	GK	B	GK	B
14-15	F	C	A	E	B
15-16	F	C	A	E	B
16-17	E	F	F	B	C
17-18	E	F	F	B	C

Fortg.
Prakt
LA Gy
(vorl. fr.
Zeit)

8. FS

Entwurf Stundenplan LA Physik RS

Stand: 24.01.2012

1. Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe1	KP1	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe1	Üb.		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		ENNF1		FR	ENNF1
14-15	Bio	C	Engl	D	D
15-16					
16-17	Inf	Engl	Engl	C	Bio
17-18					

2. Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe2	KP2	Inf	Math (Bio4)
9-10	Erdk/Bio	MaRe2	Üb.		Erdk (Bio4)
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf (Bio4)
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	(Bio4)
12-13	Engl	KP2	EWS	EinfFD1	KP2
13-14		ENNF2		Physik	ENNF2
14-15	Bio	C	Engl	D	D
15-16					
16-17	Inf	Engl	Engl	C	Bio
17-18					

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	Bio	Bio	Inf	D
9-10	C				
10-11	Engl	D	A	A	EinfFD Ch (GHR)
11-12			(Bio)	(Bio)	
12-13	MP1	D	Inf	MP1	A
13-14	MP1			MP1	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	Bio	Engl	EWS	C	Inf
17-18					

4. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Bio	Sem EL	Inf	Bio
9-10	Physik	Sem EL	GHR		
10-11	EinfFD2	D	A	A	Bio
11-12	Engl				
12-13	Schulpr.	D	Inf	D	A
13-14	Begleitv.				
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	FD-CEX (GY)	Engl	EWS	C	Inf
17-18					

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		FD-Gru-G Chem	EWS		Demo Prakt 1 (GHR)
9-10	F	B			
10-11		(Schulpr.)		(Schul-Prakt.)	
11-12	E	Begleitv.)	D		
12-13					
13-14	B	A	D		E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17	KIÜb FD				
17-18	D	C	A		A

6. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				Bio	Demo Prakt 1 (GHR)
9-10	F	B	EWS		
10-11	FD Sem	FD SLabor			
11-12	LLL	LLL	D	C	
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17	FD-CEX (RS)				
17-18	D	C	A	E	A

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2			MPR1	FD Ch IGP RS
9-10	Sem ver	D	MPR2	(MPH)	(RS) GHS
10-11					
11-12	A	E	F	C	D
12-13					MPR2
13-14	A	C	D	E	Üb RS
14-15	MPR3				RS
15-16		F	EWS	B	E
16-17	KIÜb FD		MPR1 MPH		GHR
17-18	C	F	A	B	E

Entwurf Stundenplan LA Physik HGS-UF

Stand: 24.01.2012

1.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe1	KP1 Üb	Inf	Math
9-10	Erdk/Bio	MaRe1	GS Päd.		Erdk
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	
12-13	Engl	KP1	EWS	FR	KP1
13-14		ENNF1		FR	GS Päd.
14-15	Bio	C	Engl	D	D
15-16					
16-17	Inf	Engl	Engl	C	Bio
17-18		GS Päd.			

2.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Math	MaRe2	KP2 Üb	Inf	Math (Bio4)
9-10	Erdk/Bio	MaRe2	GS Päd.		Erdk (Bio4)
10-11	Bio	Inf	Math	Math	Inf (Bio4)
11-12			Erdk/Bio	Erdk/Bio	(Bio4)
12-13	Engl	KP2	EWS	EinfFD1	KP2
13-14		ENNF2		Physik	GS Päd.
14-15	Bio	C	Engl	D	D
15-16					
16-17	Inf	Engl	Engl	C	Bio
17-18		GS Päd.			

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	Bio	Bio	Inf	D
9-10	GS Päd.				
10-11	Engl	GS Päd.	A	A	EinfD Ch (GHR)
11-12		D	(Bio)	(Bio)	Bio
12-13	MP1	GS Päd.	Inf	MP1	A
13-14	MP1	D		MP1	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	Bio	Engl	EWS	C	Inf
17-18					

4.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Bio	Sem EL	Inf	Bio
9-10	Physik	Sem EL	GHR		
10-11	EinfFD2	GS Päd.	A	A	Bio
11-12	Engl	D			
12-13	Schulpr.	GS Päd.	Inf	D	A
13-14	Begleitv.	D		D	
14-15	Inf	Engl	A	Engl	Bio
15-16					
16-17	FD-CEX (GY)	Engl	EWS	C	Inf
17-18	Bio				

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		FD-Gru-G Chem	EWS		Demo Prakt 1 (GHR)
9-10	F	B			
10-11		(Schulpr. Begleitv.)	D	(Schul-Prakt.)	GS Päd.
11-12	E				
12-13			GS Päd.		
13-14	B	A	D		E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17	KIÜb FD			GS Päd.	
17-18	D	C	A	E	A

6.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				Bio	Demo Prakt 1 (GHR)
9-10	F	B	EWS		
10-11	FD Sem	FD SLabor			GS Päd.
11-12	LLL	LLL	D	C	
12-13			GS Päd.		
13-14	B	A	D	D	E
14-15					
15-16	B	F	A	B	F
16-17				GS Päd.	
17-18	FD-CEX (RS)	C	A	E	A

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				(= MPR1)	FD Ch IGP RS
9-10	D	D	B	MPH	GHS
10-11	A	E	F	C	
11-12	A				
12-13	A	C	D	E	F
13-14					
14-15		GS Päd.			
15-16	C	F	EWS	B	E
16-17	GS Päd.		(MPR1) MPH		GHR
17-18	C	F	A	B	E

Demo Prakt 1 (GHR)

GS Unterrichtsfach aufgrund der festgelegten Sonderzeitfenster Pädagogik nicht möglich !

HS Unterrichtsfach ist ohgne Probleme möglich !

Entwurf Stundenplan LA Physik HGS-DF

Stand: 24.01.2012

1.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			Arblehre	Sp, Mus	Mathe
9-10			Arblehre	Kunst	Sozk
10-11	Biologie	Chem	Biologie	Math	Chem
11-12	Physik	Sozk	Physik	Erdk/Bio	Sozk
12-13	Engl	Deutsch		Rel	Arblehre
13-14					
14-15	Mathe	Rel	Engl	Deutsch	Deutsch
15-16	Sozk				
16-17	Sp, Mus	Arblehre			Biologie
17-18	Kunst				Physik

2.Semester

Lehramt Physik (Math/Erdk/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			Arblehre	Sp, Mus	Mathe
9-10			Arblehre	Kunst	Sozk
10-11	SP1 o.	Chem	SP1 o.	Math	Chem
11-12	SP3	Sozk	SP3	Erdk/Bio	Sozk
12-13	Engl	Deutsch		Rel	Arblehre
13-14					
14-15	Mathe	Rel	Engl	Deutsch	Deutsch
15-16	Sozk				
16-17	Sp, Mus	Arblehre			Biologie
17-18	Kunst				Physik

3. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	GruRS	Mathe	SP2		Deutsch
9-10	Arblehre	Mathe	SP2	Do Schul. Prakt. GHR !	Deutsch
10-11		Deutsch			EinfFD Ch
11-12					Rel
12-13	Rel	Arblehre	Sp, Mus		SP2
13-14	Begleitv.		Kunst		SP2
14-15	Chem	Arblehre	Mathe	Engl	
15-16	Sozk		Mathe		
16-17	Chem	Engl			Sp, Mus
17-18	Sozk				Kunst

4.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Arblehre	Mathe	Biologie		Deutsch
9-10		Mathe	Physik	Do Schul. Prakt. GHR !	Deutsch
10-11	SP1 o.				EinfFD Ch
11-12	SP3				Rel
12-13	Rel	Arblehre	Sp, Mus		Biologie
13-14	Begleitv.		Kunst		Physik
14-15	Chem	Arblehre	Mathe	Engl	
15-16	Sozk		Mathe		
16-17	Chem	Engl			Sp, Mus
17-18	Sozk				Kunst

5. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FÜ	Sp, Mus			Rel
9-10	NW!	Kunst		Do Schul. Prakt. GHR !	
10-11		Engl			Arblehre
11-12					
12-13	Chem	Biologie	Arblehre		Engl
13-14	Sozk	Physik			
14-15	Sp, Mus	Biologie	Mathe	Chem	Mathe
15-16	Kunst	Physik	Mathe	Sozk	Mathe
16-17	Deutsch	Rel		Arblehre	
17-18					

6.Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2	Sp, Mus		FÜ	Rel
9-10	Physik	Kunst		alle NW!	
10-11	EinfFD2	Engl			Arblehre
11-12					
12-13	Chem	Biologie	Arblehre	Deutsch	Engl
13-14	Sozk	Physik			
14-15	Sp, Mus	FÜ	Mathe	Chem	Mathe
15-16	Kunst	NW!	Mathe	Sozk	Mathe
16-17	Deutsch	Rel		Arblehre	
17-18					

7. Semester

Lehramt Physik (Math/Engl/Bio/Inf)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	Deutsch	Deutsch	Sp, Mus		Chem
9-10			Kunst		Sozk
10-11	Mathe	Arblehre	Biologie	Rel	Arblehre
11-12	Mathe		Physik		
12-13	Gesch	Rel	Deutsch	Engl	Biologie
13-14	Erdk				Physik
14-15				Sp, Mus	Engl
15-16				Kunst	
16-17	Arblehre	Mathe		Chem	
17-18		Mathe		Sozk	

SP 1 und SP 2 finden im Wechsel immer im SS statt, dadurch im 2. Studjahr im "gesperrten" Bereich!

Einf. FD Teile 2 ist festgelegt Mo 8-10 (-11) durch UF !

FÜ soll für "alle" Didaktikfächer angeboten werden! Es geht nicht DF Erdk.

Entwurf Stundenplan FOKUS P+N+MP

Stand 11.02.12

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1	MR1	KP1	ExpCh	LNA1
9-10	MaNano	MR1	Üb.	ExpCh	MaNano
10-11	ExpCh	ExpCh	MaNano	MaPh	(KM1)
11-12	MaPh	(KM1)	ANA1	ANA1	(KM1)
12-13	E	KP1	EIN1	FR	KP1
13-14		KP1	EWS	FR	KP1
14-15	F	C	EIN	D	PPM
15-16			E		D
16-17	B	EIN	Ü:EIN	C	F
17-18		PPM	E		

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2	MR2	KP2	B	LNA2
9-10	MaNano	MR2	Üb.		MaNano
10-11	MaPh2	AllCh OC	ANA2	MaPh2	AllCh OC
11-12	EIN 2	B		ANA2	ANA2
12-13	KM2	KP2	KM2	EIN 2	KP2
13-14	E	KP2	EWS	x > 40	KP2
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	B	E	E	C	F
17-18					

KM2 = FOKUS !

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TM	F	KET	A1	TM
9-10	TM		KET	B	MaWi1
10-11	E	KM1	MMP1	A	KM1
11-12		KM1			KM1
12-13	MPI3	VAN	B	MPI3	NM1
13-14	MPI3	D		MPI3	MMP1
14-15	A1	NM1	VAN	E	KET
15-16	B	E	VAN		F
16-17	F	E	EWS	C	B
17-18					

KET = FOKUS QM = FOKUS i.f.d vlfr. Zeit !

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	C	F	F	B	HS
9-10					HS
10-11	E	MaPh4	MMP2	MaPh4	IP Sem
11-12		D	(A2/N2)	A	C
12-13	ED	D	ED	D	NM2
13-14	ED		ED		MMP2
14-15	(A2/N2)	NM2	A	(GAN)	F
15-16	B	E		E	
16-17	(GAN)	E	(DGE)	C	B
17-18	F		EWS		

ED = FOKUS

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	NAN	A3	EWS	(ALG)	NAN
9-10	F	B		NAN	HS
10-11	ST	E	D	ST	HS
11-12	ST			ST	C
12-13	(FAN)	(MWR)	(FAN)	(ST1)	(NM1)
13-14	B	A	D	D	E
14-15	B	(NM1)	(MWR)	A3	F
15-16		(A4)	A	B	
16-17	(ALG)	(A4)	A	E	A
17-18	D	C			

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	FON	EWS	FON	HS
9-10		B		F	HS
10-11	(DGE)	E	D	C	HS
11-12	E				C
12-13	B	A	D	D	E
13-14			(A2/N2)		
14-15	(A2/N2)	F	A	(GAN)	F
15-16	B			B	
16-17	(GAN)	(DIM)	(DGE)	HS	A
17-18	D	C	E	(DIM)	

Entwurf Stundenplan Math. Physik

Stand 11.02.12

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1		KP1	B	LNA1
9-10	LNA1	F	Üb.	B	LNA1
10-11			ANA1	ANA1	
11-12	F	B	ANA1	ANA1	B
12-13		KP1	EWS	FR	KP1
13-14	E	ENNF1		FR	ENNF1
14-15					PPM
15-16	F	C	E	D	D
16-17		PPM			
17-18	B	E	E	C	F

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2		KP2	B	LNA2
9-10	LNA2	F	Üb.	B	LNA2
10-11			ANA2	ANA2	
11-12	F	B	ANA2	ANA2	B
12-13	KM2	KP2	KM2		KP2
13-14	E	ENNF2	EWS	C	ENNF2
14-15					
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

KM2 = FOKUS !

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TM	A3	KET	A1	TM
9-10	TM	F	KET	B	TM
10-11		KM1	MMP1		KM1
11-12	E	KM1	MMP1	A	KM1
12-13		VAN			MMP1
13-14	C	D	B	D	MMP1
14-15	A1	(A4)	VAN	A3	KET
15-16	B	E	VAN	E	F
16-17	(AWP)	(A4)	(AWP)		
17-18	F	E	EWS	C	B

KET = FOKUS QM = FOKUS i.f.d vfr. Zeit !

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	QM			B	QM
9-10	QM	F	F	B	QM
10-11	(DGE)		MMP2	A	C
11-12	E	D	(A2)	A	C
12-13	KM2		KM2		MMP2
13-14	ED	D	ED	D	MMP2
14-15	(A2)			(GAN)	
15-16	B	E	A	E	F
16-17	(GAN)		(DGE)		
17-18	F	E	EWS	C	B

ED = FOKUS !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		A3	KET	(ALG)	HS
9-10	F	B	KET	F	SMP
10-11	ST		(ST1)	ST	
11-12	ST	E	D	ST	C
12-13	(FAN)	(MWR)	(FAN)	(ST1)	(NM1)
13-14	B		D	D	E
14-15		(NM1)	(MWR)	A3	KET
15-16	B	A3		B	F
16-17	(ALG)				
17-18	D	C	A	E	A

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					HS
9-10	F	B	EWS	F	SMP
10-11	(DGE)	KM2	(A2/N2)		KM2
11-12	E	KM2	D	C	KM2
12-13	ED		ED		
13-14	ED	A	ED	D	E
14-15	(A2)			(GAN)	
15-16	B	F	A	B	F
16-17	(GAN)	(DIM)	(DGE)		
17-18	D	C		E	A
				(DIM)	
				A	

Entwurf Stundenplan Ba Physik

Stand 11.02.12

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	MR1	KP1	ExpCh	A
9-10		MR1	Üb.	ExpCh	
10-11	ExpCh	ExpCh	A	MaPh	B
11-12	MaPh	B	MaPh	MaPh	
12-13	E	KP1	MaPh	FR	KP1
13-14		KP1	MaPh	FR	KP1
14-15	F	C	EIN	D	D
15-16			E		
16-17	B	EIN	Ü:EIN	C	F
17-18		E	E		

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	MR2	KP2	B	A
9-10		MR2	Üb.		
10-11	MaPh2	AllCh OC	A	MaPh2	AllCh OC
11-12	MaPh2	B	MaPh2	MaPh2	B
12-13	E	C	KM2	D	D
13-14			KP2		
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	B	E	E	C	F
17-18					

KM2 = FOKUS !

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TM	A3	F	(A1)	TM
9-10	TM	F		B	TM
10-11	E	KM1	A	A	KM1
11-12		KM1			
12-13	MPI3	D	B	MPI3	NM1
13-14	MPI3			MPI3	
14-15	(A1)	NM1	A	A3	F
15-16	B	E		E	
16-17	F	E	EWS	C	B
17-18					

KET = FOKUS *QM* = FOKUS i.f.d vfr. Zeit !

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	QM	F	F	B	QM
9-10	QM				QM
10-11	E	MaPh4	A	MaPh4	C
11-12		MaPh4	(A2)	A	
12-13	ED	D	KM2	D	NM2
13-14					
14-15	(A2)	NM2	A	E	F
15-16	B	E			
16-17	F	E	EWS	C	B
17-18					

ED = FOKUS und letzmal. LAGy nicht mod. !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	NAN	A3	KET	A1	NAN
9-10	F	B	KET	F	HS
10-11	ST	E	D	ST	HS
11-12				ST	C
12-13	B	(NM1)	D	D	(NM1)
13-14		A			E
14-15	(AWP)	(A4)	(AWP)	A3	KET
15-16	A1	F	A	B	F
16-17	D	(A4)	A	E	A
17-18		C			

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	B	EWS	F	HS
9-10					HS
10-11	E	E	D	C	HS
11-12			(A2)		HS
12-13	ED	A	ED	D	E
13-14	ED		ED		
14-15	(A2)	F	A	B	F
15-16	B				
16-17	D	C	A	HS	A
17-18				E	

Entwurf Stundenplan BA Nano

Stand 11.02.12

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNano	(MR2)	KP1	ExpCh	MaNano
9-10	MaNano	(MR2)	Üb.	ExpCh	MaNano
10-11	ExpCh	ExpCh	MaNano		
11-12	F	B	A	A	B
12-13		KP1	EIN 1	FR	KP1
13-14	E	KP1	EWS	FR	KP1
14-15					
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNano	(MR2)	KP2		MaNano
9-10	MaNano	(MR2)	Üb.	B	MaNano
10-11	EIN 2	AllCh OC	MaNano		AllCh OC
11-12	F	B	A	A	B
12-13	KM2	KP2	KM2	EIN 2	KP2
13-14	E	KP2	EWS	x > 40	KP2
14-15					
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

KM2 = FOKUS !

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	(TM)	MaWi1		(A1)	(TM)
9-10	(TM)	F	F	B	MaWi1
10-11		KM1			KM1
11-12	E	KM1	A	A	KM1
12-13	MPI3			MPI3	
13-14	MaPh3	D	B	MaPh3	A
14-15	(A1)				
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

KET = FOKUS **QM** = FOKUS i.f.d vfr. Zeit !

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	(QM)	MaWi2			(QM)
9-10	(QM)	F	F	B	MaWi2
10-11		MaPh4	A	MaPh4	
11-12	E	MaPh4	(N2)	MaPh4	C
12-13	KM2	TP1	KM2	TP1	
13-14	ED	TP1	ED	TP1	A
14-15	(N2)				
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

ED **MaPh4** = FOKUS

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	NAN	A3		A1	NAN
9-10	F	B	EWS	F	IP Sem
10-11	(ST)			TP2	
11-12	E	E	D	(ST)	C
12-13		TP2			
13-14	B		D	D	E
14-15	A1			A3	
15-16	B	F	A	B	F
16-17				IP Sem	
17-18	D	C	A	E	A

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		FON		FON	IP Sem
9-10	F	B	EWS	F	C
10-11		(MPI4)	D	(MPI4)	IP Sem
11-12	E	E	(N2)	C	IP Sem
12-13	(ED)		(ED)		
13-14	B	A	D	D	E
14-15	(N2)				
15-16	B	F	A	B	F
16-17		IP Sem			
17-18	D	C	A	E	A

XXXX frei, kein Exportmodul !

Entwurf Stundenplan Ba PhLeWi

Stand 11.02.12

1.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	(MaNano)	MR1	KP1	ExpCh	(MaNano)
9-10	A	MR1	Üb.	ExpCh	A
10-11	ExpCh	ExpCh	(MaNano)	MaPh	LEW11
11-12	MaPh	B	MaPh	MaPh	B
12-13	E	KP1	MaPh	FR	KP1
13-14		KP1	MaPh	FR	KP1
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	B	E	E	C	F
17-18					

2.Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	(MaNano)	MR2	KP2	LEW12	(MaNano)
9-10	A	MR2	Üb.	B	A
10-11	(EIN 2)	AllCh OC	(MaNano)	MaPh2	AllCh OC
11-12	MaPh2	B	A	MaPh2	B
12-13	KM2	KP2	KM2	(EIN 2)	KP2
13-14	E	KP2	EWS	x > 40	KP2
14-15	F	C	E	D	D
15-16					
16-17	B	E	E	C	F
17-18					

KM2 = FOKUS !

3. Semester (Physik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TM	F	KET	(A1)	TM
9-10	TM		KET	B	TM
10-11	ST	KM1	A	ST	KM1
11-12	ST	KM1		ST	KM1
12-13	MPI3	D	(EIN 1)	MPI3	A
13-14	MPI3		B	MPI3	
14-15	(A1)	E	A	E	B
15-16	B				
16-17	F	E	EWS	vorb. vorl. Fx	vorb. vorl. Fx
17-18					

KET = FOKUS QM = FOKUS i.f.d vfr. Zeit !

4.Semester (Physik)

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	QM	F	F	B	QM
9-10	QM				QM
10-11	(EIN 2)	MPI4	A	MPI4	C
11-12	E	MPI4		MPI4	
12-13	KM2	D	KM2	(EIN 2)	A
13-14	ED		ED	D	
14-15	B	E	A	E	F
15-16					
16-17	F-Praktika im Block ???	B			
17-18					

ED = FOKUS und letzmal. LAGy nicht mod. !

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	NAN	A3	KET	A1	NAN
9-10	F	B	KET	F	LeWi
10-11	ST	E	D	ST	C
11-12	ST			ST	
12-13	(A1)	A	D	D	E
13-14	B				
14-15	B	F	A	A3	F
15-16				B	
16-17	D	C	A	E	A
17-18					

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	F	(FON)	EWS	(FON)	HS
9-10		B		F	LeWi
10-11	Biotechnologie				C
11-12	E	E	(N2)	C	
12-13	ED	A	ED	D	E
13-14	ED		ED		
14-15	(N2)	F	A	B	F
15-16					
16-17	D	Bio-physik	A	HS	A
17-18				E	

Entwurf Stundenplan Ba Physik Nf.

Stand 25.01.2012

1. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		MR1	KP1		
9-10	A	MR1	Üb.	B	A
10-11					
11-12	F	B	A	A	B
12-13		KP1		FR	KP1
13-14	E	KP1	EWS	FR	KP1
14-15			EIN		
15-16	F	C	E	D	D
16-17		EIN	Ü:EIN		
17-18	B	E	E	C	F

2. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		MR2	KP2		
9-10	A	MR2	Üb.	B	A
10-11					
11-12	F	B	A	A	B
12-13		KP2			KP2
13-14	E	KP2	EWS	C	KP2
14-15					
15-16	F	C	E	D	D
16-17					
17-18	B	E	E	C	F

3. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	(TM)	A3		(A1)	(TM)
9-10	(TM)	F	F	B	(TM)
10-11		(KM1)			(KM1)
11-12	E	(KM1)	A	A	(KM1)
12-13			(EIN2)		
13-14	C	D	B	D	A
14-15	(A1)			A3	
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

4. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	(QM)				(QM)
9-10	(QM)	F	F	B	(QM)
10-11	(EIN2)				
11-12	E	D	A	A	C
12-13	(KM2)		(KM2)	(EIN2)	
13-14	C	D	B	D	A
14-15					
15-16	B	E	A	E	F
16-17					
17-18	F	E	EWS	C	B

5. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	NAN	A3	(KET)	A1	NAN
9-10	F	B	(KET)	F	C
10-11	(ST)			(ST)	HS
11-12	(ST)	E	D	(ST)	C
12-13					
13-14	B	A	D	D	E
14-15		(A4)		A3	(KET)
15-16	A1	F	A	B	F
16-17		(A4)			
17-18	D	C	A	E	A

6. Semester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		(FON)		(FON)	HS
9-10	F	B	EWS	F	HS
10-11					HS
11-12	E	E	(A2)	C	HS
12-13	(ED)		(ED)		
13-14	(ED)	A	(ED)	D	E
14-15	(A2)				
15-16	B	F	A	B	F
16-17				HS	
17-18	D	C	A	E	A

Hörsaal 1 / MS (600)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		AllCh	KP1	ExpCh	
9-10	AllBio1	AllCh	Üb.	ExpCh	
10-11	ExpCh	ExpCh	AllBio1	AllBio1	AllCh
11-12	ANCh	AnCh	AllBio1	AllBio1	AllCh
12-13	EFNF1	KP1	EFNF1	FR	KP1
13-14	EFNF1	ENNF1	EFNF1	FR	ENNF1
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			KP1		AllBio4
9-10	AllBio2		Üb.		AllBio4
10-11	BioSta	AllCh	AllBio2	AllBio2	AllCh
11-12	300	AC+OC	AllBio2	AllBio2	AC+OC
12-13	EFNF2	KP2		EFNF2	KP2
13-14	EFNF2	ENNF2		EFNF2	ENNF2
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal 2 NWHS (200)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	A	EHGEO		ALG	LNA2
9-10	A	EHGEO		ALG	LNA2
10-11			ST1	EDGHR	
11-12			ST1	EDGHR	
12-13		VAN		ST1	NM1
13-14		VAN		ST1	NM1
14-15	LNA2	NM1	VAN		
15-16	LNA2	NM1	VAN	STAB	
16-17	ALG		FTH	STAB	FTH
17-18	ALG		FTH	Ü:STAB	FTH
				Ü:STAB	

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13	ED		ED	EinfFD1	
13-14	ED		ED	Physik	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal 3 NWHS (200)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNa1	A3	KET	A1	MaNa1
9-10	MaNa1	(= LMT)	KET	(= CP)	MaNa1
10-11	ST	KM1	MaNa1	ST	KM1
11-12	ST	KM1	MaPh1	ST	KM1
12-13	MPI3		STE1	MPI3	HS
13-14	MPI3		(ST)	MPI3	IP Sem
14-15	A1		EANA1	A3	KET
15-16	(= CP)		EANA1	(= LMT)	(KET)
16-17		A4			
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MaNa2				MaNa2
9-10	MaNa2		A2/N2		MaNa2
10-11		MPI4	MaNa2	MPI4	
11-12		DFS2	MaPh2	DFS2	
12-13	KM2	TP1	KM2	TP1	
13-14	KM2	TP1	KM2	TP1	
14-15	A2				
15-16	N2				
16-17					
17-18					

Hörsaal 4 NWHS (80)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				MINF3	Ü:MINF3
9-10				MINF3	Ü:MINF3
10-11			ANA2	ANA2	Ü:MINF3
11-12			ANA2	ANA2	Ü:MINF3
12-13					D-GEO
13-14					D-GEO
14-15	MINF3	NM1	D-GEO	Phil1	
15-16	MINF3	NM1	D-GEO		
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal 5 NWHS (80)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2				HS/OS
9-10	Sem ver				IP Sem
10-11	Üb GK	ENT		ENT	HS
11-12	Üb GK	ENT		ENT	IP Sem
12-13	SPI	GK	EIN 1	GK	
13-14	SPI		EIN 1		
14-15			SPI		
15-16			SPI		
16-17		HS		HS	
17-18		IP Sem		IP Sem	

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	FD2	FON		FON	HS/OS
9-10	Sem ver	FON		Üb FON	IP Sem
10-11	EIN 2	MP3	Phil ?	MP3	IP Sem
11-12	EIN 2	MP3	05032631	ÜbMP3	
12-13				EIN 2	HS
13-14				x > 40	
14-15					
15-16					
16-17		HS		HS	
17-18		IP Sem		IP Sem	

FD2 und MP3 erst ab SS 2013

Hörsaal P (130)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TM	A3	KET		TM
9-10	TM	(= LMT)	KET		TM
10-11	FK2	MP2		FK2	
11-12	FK2			FK2	
12-13			MP2	MP2	MP2
13-14			Üb.		
14-15		MP2		ASP	KET
15-16				A3	(KET)
16-17	PK	ASP			
17-18	PK	ASP			

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	QM				QM
9-10	QM				QM
10-11	FD Sem				
11-12	LLL1		A2/N2		
12-13	ED		ED		
13-14	ED		ED		
14-15	A2				
15-16	N2				
16-17					
17-18					

Turing (350)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EDSTO	DB	RK	RK	EZTH
9-10	EDSTO	DB	RK	RK	EZTH
10-11	PA	PA		EZTH	SSD
11-12	PA	PA		EZTH	SSD
12-13	DB	EAGEO			SSD
13-14	DB	EAGEO			SSD
14-15	EGARI		EAGEO	LOG	PPM
15-16	EGARI		EAGEO	LOG	PPM
16-17		PPM	STAS		
17-18	I-Koll	PPM	STAS		
	I-Koll				

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA2				LNA2
9-10	LNA2				LNA2
10-11			ANA2	ANA2	
11-12			ANA2	ANA2	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Zuse (350)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EGEO	MR1	Phil1	ADS	EHARI
9-10	EGEO	MR1		ADS	EHARI
10-11		ADS	EGEO	MaPh1	IU
11-12	MaPh1	ADS	EGEO	MaPh1	IÜ
12-13	IU		MaPh1		EANA1
13-14	IÜ		MaPh1		EANA1
14-15	EGSBZ		EIN	Ü:PA	
15-16	EGSBZ		EIN	Ü:PA	
16-17	ELR1	EIN	Ü:EIN		
17-18	ELR1	EIN	Ü:EIN		

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		MR2	BioSta		
9-10		MR2	300		
10-11	MaPh2			MaPh2	
11-12	MaPh2			MaPh2	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal A101 Bio (200)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9			BioMed	BioMed	BioMed
9-10			PhyMed	PhyMed	PhyMed
10-11		BioMed	TP2	TP2	
11-12		PhyMed	TP2	TP2	
12-13	MP1	TP2		MP1	
13-14	MP1	TP2		MP1	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	EinfFD2		BioMed	BioMed	BioMed
9-10	Physik		PhyMed	PhyMed	PhyMed
10-11	EinfFD2	BioMed			
11-12		PhyMed			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal A Chemie (300)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	TKE	AIIBio3	BioCh	ÜAIIB3	PhyCh
9-10	TKE	AIIBio3		ÜAIIB3	PhyCh
10-11	OC2	ÜAIIB3		OC2	TKE
11-12	Bio	ÜAIIB3		Bio	TKE
12-13					
13-14			OrgCh2		
14-15					OrgCh2
15-16					OrgCh2
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		OrgCh3	OrgCh3		
9-10		FKCh	FKCh	OrgCh	
10-11	UMCh	OrgCh	ZTH	ZTH	GrQua
11-12	UMCh	OrgCh	ZTH	ZTH	GrQua
12-13		GrQua	BioCh		
13-14		GrQua	BioCh		
14-15	BioCh			HGCh	
15-16				HGCh	
16-17					
17-18					

Hörsaal B Chemie (200)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal C Chemie (200)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				QuaSy	QuaSy
9-10					QuaSy
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal 0.004 Z6 (700)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	MathBC		AllBio3		AllBio3
9-10			ÜAllB3		> 450
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9				SWT	
9-10				SWT	
10-11		SWT			
11-12		SWT			
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal 0.001 Z6 (200)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal 0.002 Z6 (200)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					PrSpe1
9-10					PrSpe1
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal 1.011 (aus 1.011 u. 1.012) Z6 (80)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal 1 Phil (500)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9	LNA1		MathBC		LNA1
9-10	LNA1		450		LNA1
10-11			ANA1	ANA1	
11-12			ANA1	ANA1	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal 2 Phil (300)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9		BioCh			
9-10		BioCh			
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal 3 Phil (200)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal 4 Phil (150)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Hörsaal 5 Phil (150)

Wintersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					

Sommersemester

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					